

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## "Multielement-Standardlösung ""Feststoff Kalib"" 25 Elemente in Salpetersäure 1 mol/l mit 0,2 % Flu

Überarbeitet am: 02.04.2024 Materialnummer: 20205 Seite 1 von 20

### ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

## 1.1. Produktidentifikator

"Multielement-Standardlösung ""Feststoff Kalib"" 25 Elemente in Salpetersäure 1 mol/l mit 0,2 % Flu

UFI: 2QXS-N1RX-V004-6PGR

## 1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

#### Verwendung des Stoffs/des Gemischs

Laborchemikalien

Industrielle Verwendungen: Verwendungen von Stoffen als solche oder in Zubereitungen an

Industriestandorten

Gewerbliche Verwendungen: Öffentlicher Bereich (Verwaltung, Bildung, Unterhaltung, Dienstleistungen,

Handwerk)

#### Verwendungen, von denen abgeraten wird

Nicht für private Zwecke (Haushalt) verwenden.

### 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firmenname: AnalytiChem GmbH

ACD

Straße: Stempelstraße 6
Ort: D-47167 Duisburg

Telefon: 0203/5194-0 Telefax: 0203/5194-290

E-Mail: info@analytichem.de

Ansprechpartner: Abteilung Produktsicherheit Telefon: 0203/5194-107/117

E-Mail: produktsicherheit@analytichem.de

Internet: www.analytichem.de
Auskunftgebender Bereich: Abteilung Produktsicherheit

1.4. Notrufnummer: Giftnotruf Berlin 030 30686 700

#### Weitere Angaben

Gemische sind nicht registrierungspflichtig. Die Registrierungsnummern der Inhaltsstoffe (soweit vorhanden) wurden im Abschnitt 3 angegeben.

### **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

#### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

#### Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Met. Corr. 1; H290 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 Carc. 1B; H350i

Aquatic Chronic 3; H412

Wortlaut der Gefahrenhinweise: siehe ABSCHNITT 16.

### 2.2. Kennzeichnungselemente

#### Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

#### Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung

Salpetersäure 5,8 %

Fluorwasserstoffsäure; Flusssäure 0,2 %

Nickeldinitrat Cobaltdinitrat



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## "Multielement-Standardlösung ""Feststoff Kalib"" 25 Elemente in Salpetersäure 1 mol/l mit 0.2 % Flu

Überarbeitet am: 02.04.2024 Materialnummer: 20205 Seite 2 von 20

Signalwort: Gefahr

Piktogramme:







#### Gefahrenhinweise

H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H350i Kann bei Einatmen Krebs erzeugen.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise

P260 Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen.

P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz/Gehörschutz tragen.
P303+P361+P353 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke

sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen oder duschen.

P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen.

Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.

P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

Besondere Kennzeichnung bestimmter Gemische

EUH071 Wirkt ätzend auf die Atemwege.

Nur für gewerbliche Anwender.

#### 2.3. Sonstige Gefahren

Keine Daten verfügbar

#### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.2. Gemische

## Chemische Charakterisierung

Gemische in wässriger Lösung



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# "Multielement-Standardlösung ""Feststoff Kalib"" 25 Elemente in Salpetersäure 1 mol/l mit 0,2 % Flu

Überarbeitet am: 02.04.2024 Materialnummer: 20205 Seite 3 von 20

#### Relevante Bestandteile

CAS-Nr.	Stoffname	Anteil		
	EG-Nr.	Index-Nr.	REACH-Nr.	
	Einstufung (Verordnung	(EG) Nr. 1272/2008)	•	
7697-37-2	Salpetersäure			5 - < 10 %
	231-714-2	007-030-00-3	01-2119487297-23	
	Ox. Liq. 3, Met. Corr. 1,	Acute Tox. 3, Skin Corr. 1A; H272 F	290 H331 H314 EUH071	
7664-38-2	Phosphorsäure			< 1 %
	231-633-2	015-011-00-6	01-2119485924-24	
	Met. Corr. 1, Acute Tox.	4, Skin Corr. 1B, Eye Dam. 1; H290	H302 H314 H318	
7664-39-3	Fluorwasserstoffsäure; f	< 1 %		
	231-634-8	009-003-00-1		
	Acute Tox. 1, Acute Tox	. 2, Acute Tox. 2, Skin Corr. 1A; H3	10 H330 H300 H314	
13138-45-9	Nickeldinitrat	< 0,1 %		
	236-068-5	028-012-00-1	01-2119492333-38	
	Resp. Sens. 1, Skin Ser	ita. 2, Repr. 1B, Acute Tox. 4, Acute is. 1, STOT RE 1, Aquatic Acute 1, A 5 H318 H334 H317 H372 H400 H41	Aquatic Chronic 1; H272 H350i H341	
10141-05-6	Cobaltdinitrat			< 0,1 %
	233-402-1	027-009-00-2		
	Carc. 1B, Muta. 2, Repr. H350i H341 H360F H33	. 1B, Resp. Sens. 1, Skin Sens. 1, A 4 H317 H400 H410	quatic Acute 1, Aquatic Chronic 1;	
7647-01-0	Salzsäure	< 0,1 %		
	231-595-7	017-002-01-X	01-2119484862-27	
<u> </u>	Skin Corr. 1B, STOT SE	3; H314 H335	-	

Wortlaut der H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16.



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## "Multielement-Standardlösung ""Feststoff Kalib"" 25 Elemente in Salpetersäure 1 mol/l mit 0,2 % Flu

Überarbeitet am: 02.04.2024 Materialnummer: 20205 Seite 4 von 20

Spezifische Konzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE

CAS-Nr.	EG-Nr.	Stoffname	Anteil
	Spezifische Kor	nzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE	
7697-37-2	231-714-2	Salpetersäure	5 - < 10 %
		2,65 mg/l (Dämpfe) Ox. Liq. 3; H272: >= 65 - 100 Skin Corr. 1A; H314: >= 20 - r. 1B; H314: >= 5 - < 20	
7664-38-2	231-633-2	Phosphorsäure	< 1 %
	oral: ATE = 500 Irrit. 2; H319: >:	0 mg/kg Skin Corr. 1B; H314: >= 25 - 100 Skin Irrit. 2; H315: >= 10 - < 25 Eye = 10 - < 25	
7664-39-3	231-634-8	Fluorwasserstoffsäure; Flusssäure %	< 1 %
	LC50 = 2240 pp	= 0,5 mg/l (Dämpfe); inhalativ: ATE = 0,05 mg/l (Stäube oder Nebel); inhalativ: pm (Gase); dermal: ATE = 5 mg/kg; oral: ATE = 5 mg/kg Skin Corr. 1A; H314: in Corr. 1B; H314: >= 1 - < 7 Eye Irrit. 2; H319: >= 0,1 - < 1	
13138-45-9	236-068-5	Nickeldinitrat	< 0,1 %
	361,9 mg/kg S		
10141-05-6	233-402-1	Cobaltdinitrat	< 0,1 %
	Aquatic Acute 1	i: >= 0,01 - 100 I; H400: M=10 c 1; H410: M=10	
7647-01-0	231-595-7	Salzsäure	< 0,1 %
		H314: >= 25 - 100 Skin Irrit. 2; H315: >= 10 - < 25 Eye Irrit. 2; H319: >= 10 - < 3; H335: >= 10 - 100	

### Weitere Angaben

Keine Daten verfügbar

#### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

## 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### Allgemeine Hinweise

Ersthelfer: Auf Selbstschutz achten!

#### **Nach Einatmen**

Für Frischluft sorgen.

Bei Atembeschwerden oder Atemstillstand künstliche Beatmung einleiten.

Sofort Arzt hinzuziehen.

#### **Nach Hautkontakt**

Sofort abwaschen mit: Wasser

Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.

Sofort Arzt hinzuziehen.

#### Nach Augenkontakt

Bei Berührung mit den Augen sofort bei geöffnetem Lidspalt 10 bis 15 Minuten mit fließendem Wasser spülen und Augenarzt aufsuchen.

Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.

#### Nach Verschlucken

Sofort Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

Sofort Arzt hinzuziehen.

## 4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Reizend — Hautreizung und Augenschädigung

Verursacht Verätzungen.



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## "Multielement-Standardlösung ""Feststoff Kalib"" 25 Elemente in Salpetersäure 1 mol/l mit 0,2 % Flu

Überarbeitet am: 02.04.2024 Materialnummer: 20205 Seite 5 von 20

Husten

Atemnot

Gefahr ernster Augenschäden.

Erbrechen

Methämoglobinämie

Allergische Reaktionen

Tod

#### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine Daten verfügbar

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1. Löschmittel

#### Geeignete Löschmittel

Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

#### **Ungeeignete Löschmittel**

keine Beschränkung

#### 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Nicht brennbare Flüssigkeiten

Gefährliche Verbrennungsprodukte

Im Brandfall können entstehen:

Stickoxide (NOx)

Fluorwasserstoff

### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät und Chemikalienschutzanzug tragen. Vollschutzanzug.

Explosions- und Brandgase nicht einatmen.

Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.

#### Zusätzliche Hinweise

Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

Wenn gefahrlos möglich, unbeschädigte Behälter aus der Gefahrenzone entfernen.

Zum Schutz von Personen und zur Kühlung von Behältern im Gefahrenbereich Wassersprühstrahl einsetzen.

#### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

#### 6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende

#### Verfahren

#### **Allgemeine Hinweise**

Korrosiv gegenüber Metallen.

## Nicht für Notfälle geschultes Personal

Für ausreichende Lüftung sorgen.

Persönliche Schutzausrüstung verwenden.

Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.

Personen in Sicherheit bringen.

Notfallpläne

Sachkundige hinzuziehen.

Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen.

#### Einsatzkräfte

Sicherheitshinweise Einsatzkräfte: Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8

#### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

#### 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## "Multielement-Standardlösung ""Feststoff Kalib"" 25 Elemente in Salpetersäure 1 mol/l mit 0,2 % Flu

Überarbeitet am: 02.04.2024 Materialnummer: 20205 Seite 6 von 20

#### Für Rückhaltung

Kanalisation abdecken.

Flächenmäßige Ausdehnung verhindern (z.B. durch Eindämmen oder Ölsperren).

In geeigneten, geschlossenen Behältern sammeln und zur Entsorgung bringen.

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen.

#### Für Reinigung

Verschmutzte Gegenstände und Fußboden unter Beachtung der Umweltvorschriften gründlich reinigen.

#### Weitere Angaben

Für ausreichende Lüftung sorgen.

Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen.

Bei Einwirkungen von Dämpfen, Stäuben und Aerosolen ist Atemschutz zu verwenden.

#### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Sichere Handhabung: siehe Abschnitt 7

Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8

Entsorgung: siehe Abschnitt 13

## **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

#### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

## Hinweise zum sicheren Umgang

Bei offenem Umgang sind Vorrichtungen mit lokaler Absaugung zu verwenden.

Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen. Behälter mit Vorsicht öffnen und handhaben.

Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen. Behälter dicht geschlossen halten.

Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Abzug verwenden (Labor).

Für ausreichende Lüftung sorgen. Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen.

Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.

#### Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Material, sauerstoffreich, brandfördernd

#### Hinweise zu allgemeinen Hygienemaßnahmen am Arbeitsplatz

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Hautschutzplan erstellen und beachten! Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände und Gesicht gründlich waschen, ggf. duschen. Bei der Arbeit nicht essen und trinken. Die Wahl der Körperschutzmittel ist von der Gefahrstoffkonzentration und -menge abhängig. Die chemische Beständigkeit der Schutzmittel sollte mit deren Liferanten geklärt werden.

### Weitere Angaben zur Handhabung

Hautschutzplan erstellen und beachten!

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände und Gesicht gründlich waschen, ggf. duschen.

Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.

#### 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

### Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Behälter dicht geschlossen halten.

Für ausreichende Belüftung und punktförmige Absaugung an kritischen Punkten sorgen.

Kühl aufbewahren.

#### Zusammenlagerungshinweise

TRGS 510 beachten

#### Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Ungeeignetes Material für Behälter/Anlagen: Metall, Leichtmetall, Glas An einem Platz lagern, der nur berechtigten Personen zugänglich ist.

Lagerklasse nach TRGS 510: 6.1D (Nicht brennbare, akut toxische Kat. 3/giftige oder chronisch wirkende

Gefahrstoffe)

#### 7.3. Spezifische Endanwendungen



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# "Multielement-Standardlösung ""Feststoff Kalib"" 25 Elemente in Salpetersäure 1 mol/l mit 0,2 % Flu

Überarbeitet am: 02.04.2024 Materialnummer: 20205 Seite 7 von 20

Laborchemikalien

## ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

## 8.1. Zu überwachende Parameter

## Arbeitsplatzgrenzwerte

CAS-Nr.	Bezeichnung	ppm	mg/m³	F/m³	Spitzenbe- grenzungsfaktor	Hinweis	Art
87-69-4	(+)-Weinsäure		2 E		2(I)	Υ	TRGS 900
10043-35-3	Borsäure		0,5 E		2(I)	Y	TRGS 900
-	Fluoride, anorganisch (als Fluor berechnet)		1 E		4(II)	Y, H	TRGS 900
7440-56-4	Germanium		0,850 E		2(II)		TRGS 900
7647-01-0	Hydrogenchlorid	2	3		2(I)	Υ	TRGS 900
7664-38-2	Orthophosphorsäure		2 E		2(I)	Υ	TRGS 900
7697-37-2	Salpetersäure	1	2,6				TRGS 900

## **Biologische Grenzwerte (TRGS 903)**

CAS-Nr.	Bezeichnung	Parameter		j -	Probennahme- zeitpunkt
	Fluorverbindungen, anorganisch (Fluoride)	Fluorid	4 mg/l	U	b
7429-90-5	Aluminium	Aluminium (in Kreatinin)	50 μg/g	U	С



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# "Multielement-Standardlösung ""Feststoff Kalib"" 25 Elemente in Salpetersäure 1 mol/l mit 0,2 % Flu

Überarbeitet am: 02.04.2024 Materialnummer: 20205 Seite 8 von 20

#### **DNEL-/DMEL-Werte**

CAS-Nr.	Bezeichnung			
DNEL Typ		Expositionsweg	Wirkung	Wert
7664-38-2	Phosphorsäure	·	·	·
Arbeitnehmer	DNEL, akut	inhalativ	lokal	2 mg/m³
Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	inhalativ	lokal	2,92 mg/m³
Verbraucher [	ONEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	4,57 mg/m³
Verbraucher [	ONEL, langzeitig	inhalativ	lokal	0,36 mg/m³
Verbraucher [	ONEL, langzeitig	oral	systemisch	0,1 mg/kg KG/d
Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	10,7 mg/m³
37-69-4	L-Weinsäure	·	·	
Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	5,2 mg/m³
Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	2,9 mg/kg KG/d
√erbraucher [	ONEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	1,3 mg/m³
√erbraucher [	ONEL, langzeitig	dermal	systemisch	1,5 mg/kg KG/d
Verbraucher [	ONEL, langzeitig	oral	systemisch	8,1 mg/kg KG/d
7664-39-3	Fluorwasserstoffsäure; Flusssäure %			
Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	1,5 mg/m³
Arbeitnehmer	DNEL, akut	inhalativ	systemisch	2,5 mg/m³
Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	inhalativ	lokal	1,5 mg/m³
Arbeitnehmer	DNEL, akut	inhalativ	lokal	2,5 mg/m³
Verbraucher [	ONEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	0,03 mg/m³
√erbraucher [	ONEL, akut	inhalativ	systemisch	0,03 mg/m³
Verbraucher [	ONEL, langzeitig	inhalativ	lokal	0,2 mg/m³
√erbraucher [	ONEL, akut	inhalativ	lokal	1,25 mg/m³
Verbraucher [	ONEL, langzeitig	oral	systemisch	0,01 mg/kg KG/d
Verbraucher [	ONEL, akut	oral	systemisch	0,01 mg/kg KG/d
13138-45-9	Nickeldinitrat	·		
Verbraucher [	DNEL, akut	oral	systemisch	0,012 mg/kg KG/d
Verbraucher [	ONEL, langzeitig	oral	systemisch	0,02 mg/kg KG/d
Arbeitnehmer	DNEL, akut	inhalativ	systemisch	104 mg/m³
Arbeitnehmer	DNEL, akut	inhalativ	lokal	1,6 mg/m³
Verbraucher [	ONEL, akut	inhalativ	systemisch	8,8 mg/m³
Verbraucher [	ONEL, akut	inhalativ	lokal	0,1 mg/m³
10043-35-3	Borsäure	·		
Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	8,3 mg/m³
Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	392 mg/kg KG/d
/erbraucher [	ONEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	4,15 mg/m³
Verbraucher [	ONEL, langzeitig	dermal	systemisch	196 mg/kg KG/d
Verbraucher [	ONEL, langzeitig	oral	systemisch	0,98 mg/kg KG/d
Verbraucher [	ONEL, akut	oral	systemisch	0,98 mg/kg KG/d
7647-01-0	Salzsäure			



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## "Multielement-Standardlösung ""Feststoff Kalib"" 25 Elemente in Salpetersäure 1 mol/l mit 0,2 % Flu

Überarbeitet am: 02.04.2024 Materialnummer: 20205 Seite 9 von 20

Arbeitnehmer DNEL, langzeitig	inhalativ	lokal	8 mg/m³
Arbeitnehmer DNEL, akut	inhalativ	lokal	15 mg/m³
Verbraucher DNEL, langzeitig	inhalativ	lokal	8 mg/m³
Verbraucher DNEL, akut	inhalativ	lokal	15 mg/m³

#### **PNEC-Werte**

CAS-Nr.	Bezeichnung	
Umweltkompa	rtiment	Wert
87-69-4	L-Weinsäure	
Süßwasser		0,312 mg/l
Süßwasser (in	ntermittierende Freisetzung)	0,514 mg/l
Meerwasser		0,312 mg/l
Süßwassersed	diment	1,141 mg/kg
Meeressedime	ent	1,141 mg/kg
Mikroorganism	nen in Kläranlagen	10 mg/l
Boden		0,045 mg/kg
7664-39-3	Fluorwasserstoffsäure; Flusssäure %	
Süßwasser		0,89 mg/l
Meerwasser		0,089 mg/l
Süßwassersed	diment	3,38 mg/kg
Meeressedime	ent	0,338 mg/kg
Mikroorganism	nen in Kläranlagen	51 mg/l
Boden		10,6 mg/kg
13138-45-9	Nickeldinitrat	
Süßwasser		0,0071 mg/l
Süßwasser (in	ntermittierende Freisetzung)	0 mg/l
Meerwasser		0,0086 mg/l
Süßwasserse	diment	109 mg/kg
Meeressedime	ent	109 mg/kg
Sekundärverg	iftung	0,12 mg/kg
Mikroorganism	nen in Kläranlagen	0,33 mg/l
Boden		29,9 mg/kg
10043-35-3	Borsäure	
Süßwasser	2,9 mg/l	
Süßwasser (in	13,7 mg/l	
Meerwasser	2,9 mg/l	
Mikroorganism	nen in Kläranlagen	10 mg/l
Boden		5,7 mg/kg

#### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Technische Maßnahmen und die Anwendung geeigneter Arbeitsverfahren haben Vorrang vor dem Einsatz persönlicher Schutzausrüstungen.

Bei offenem Umgang sind Vorrichtungen mit lokaler Absaugung zu verwenden. Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen.



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## "Multielement-Standardlösung ""Feststoff Kalib"" 25 Elemente in Salpetersäure 1 mol/l mit 0,2 % Flu

Überarbeitet am: 02.04.2024 Materialnummer: 20205 Seite 10 von 20

## Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

#### Augen-/Gesichtsschutz

Gesichtsschutzschild

Korbbrille.

#### Handschutz

Geeignet sind beispielsweise Schutzhandschuhe der Firma KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, email: vertrieb@kcl.de mit folgender Spezifikation (Prüfung erfolgte nach EN374):

Bei häufigerem Handkontakt

Empfohlene Handschuhfabrikate: KCL 741 Dermatril® L Empfohlenes Material: NBR (Nitrilkautschuk) 0,11 mm Tragedauer bei permanentem Kontakt: > 480 min

Bei kurzzeitigem Handkontakt

Empfohlene Handschuhfabrikate: KCL 741 Dermatril® L Empfohlenes Material: NBR (Nitrilkautschuk) 0,11 mm Tragedauer bei gelegentlichem Kontakt (Spritzer): > 480 min

Die oben genannten Durchbruchszeiten wurden mit Materialproben der empfohlenen Handschuhtypen in Labormessungen von KCL nach EN374 ermittelt. Diese Empfehlung gilt nur für das im Sicherheitsdatenblatt genannte Produkt, das von uns geliefert wird und den von uns angegebenen Verwendungszweck. Bei der Lösung in oder bei der Vermischung mit anderen Substanzen und bei von der EN374 abweichenden Bedingungen müssen Sie sich an den Lieferanten von CE-genehmigten Handschuhen wenden (z.B. KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, Internet: www.kcl.de).

#### Körperschutz

Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen.

#### **Atemschutz**

Atemschutz ist erforderlich bei: Aerosol- oder Nebelbildung

Der Unternehmer hat dafür zu sorgen, dass Instandhaltung, Reinigung und Prüfung von Atemschutzgeräten nach den Benutzerinformationen des Herstellers ausgeführt und entsprechend dokumentiert werden.

#### Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

#### ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

#### 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand: Flüssig
Farbe: farblos
Geruch: stechend

Geruchsschwelle: Keine Daten verfügbar

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: Keine Daten verfügbar Siedepunkt oder Siedebeginn und Keine Daten verfügbar

Siedebereich:

Entzündbarkeit: Keine Daten verfügbar Untere Explosionsgrenze: Keine Daten verfügbar Obere Explosionsgrenze: Keine Daten verfügbar Flammpunkt: X

Zündtemperatur:

Zündtemperatur:

Keine Daten verfügbar

Keine Daten verfügbar

pH-Wert:

sauer

Kinematische Viskosität: Keine Daten verfügbar Wasserlöslichkeit: Keine Daten verfügbar



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## "Multielement-Standardlösung ""Feststoff Kalib"" 25 Elemente in Salpetersäure 1 mol/l mit 0.2 % Flu

Überarbeitet am: 02.04.2024 Materialnummer: 20205 Seite 11 von 20

Löslichkeit in anderen Lösungsmitteln

nicht bestimmt

Lösungsgeschwindigkeit: Keine Daten verfügbar Verteilungskoeffizient Keine Daten verfügbar

n-Oktanol/Wasser:

Dispersionsstabilität: Keine Daten verfügbar Dampfdruck: Keine Daten verfügbar Dampfdruck: Keine Daten verfügbar Dichte: Keine Daten verfügbar Relative Dichte: Keine Daten verfügbar Schüttdichte: Keine Daten verfügbar Relative Dampfdichte: Keine Daten verfügbar Partikeleigenschaften: Keine Daten verfügbar

#### 9.2. Sonstige Angaben

#### Angaben über physikalische Gefahrenklassen

Explosionsgefahren

Keine Daten verfügbar

Weiterbrennbarkeit: Keine Daten verfügbar

Selbstentzündungstemperatur

Feststoff: Keine Daten verfügbar Gas: Keine Daten verfügbar

Oxidierende Eigenschaften

Oxidierend.

#### Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen

Verdampfungsgeschwindigkeit: Keine Daten verfügbar Lösemitteltrennprüfung: Keine Daten verfügbar Keine Daten verfügbar Lösemittelgehalt: Festkörpergehalt: Keine Daten verfügbar Sublimationstemperatur: Keine Daten verfügbar Erweichungspunkt: Keine Daten verfügbar Pourpoint: Keine Daten verfügbar

Keine Daten verfügbar:

Dynamische Viskosität: Keine Daten verfügbar Auslaufzeit: Keine Daten verfügbar

#### Weitere Angaben

Korrosiv gegenüber Metallen.

#### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1. Reaktivität

Korrosiv gegenüber Metallen. Oxidationsmittel, stark

#### 10.2. Chemische Stabilität

Das Produkt ist bei Lagerung bei normalen Umgebungstemperaturen stabil.

### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Explosionsgefahr:

Aceton, Alkohol, Anilin, Substanz, organisch, Benzol, Anilin, Amine, Kohlenwasserstoffe, halogeniert,

Diethylether, Hydrazin, Dioxan, Essigsäure, Essigsäureanhydrid, Ethanol, Fluor, Formaldehyd,

Gummierzeugnisse, Kohlenwasserstoffe, Kupfer, Pulverförmige Metalle, Methanol, Phosphortrichlorid,

Phosphorwasserstoffe, Benzin, Reduktionsmittel, Titan, Toluol, Wasserstoffperoxid, Zinn, Xylol,

Dichlormethan, Ruß, Kaliumchlorat, Permanganate, z.B. Kaliumpermanganat



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## "Multielement-Standardlösung ""Feststoff Kalib"" 25 Elemente in Salpetersäure 1 mol/l mit 0,2 % Flu

Überarbeitet am: 02.04.2024 Materialnummer: 20205 Seite 12 von 20

Entzündungsgefahr:

Amine, Ammoniak, Brennbarer Stoff, Aldehyde, Iodwasserstoff (HI), Weißer/gelber Phosphor,

Schwefelwasserstoff (H2S), Alkalimetalle, Erdalkalimetall

Heftige Reaktion mit:

Nitrile, Antimon, Arsen, Bor, Alkalien (Laugen), Natriumhypochlorit, Ameisensäure, Schwefelsäure,

Schwefelsäure, Schwefelsäure, Selen

#### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Hitze

#### 10.5. Unverträgliche Materialien

Zellstoff, Metall, Glas Fernhalten von: Metall.

Von brennbaren Stoffen fernhalten.

Das Produkt entwickelt in wässriger Lösung im Kontakt mit Metallen Wasserstoff. / Stickoxide (NOx)

#### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Im Brandfall können entstehen:

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### Weitere Angaben

Keine Daten verfügbar

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

#### 11.1. Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

## Toxikokinetik, Stoffwechsel und Verteilung

Es sind keine Daten für die Mischung verfügbar.

#### Akute Toxizität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Beim Verschlucken besteht die Gefahr der Perforation der Speiseröhre und des Magens (starke Ätzwirkung).

Lungenödem

Schleimhautirritationen im Mund, Rachen, Speiseröhre und Magen-Darm-Trakt.

inhalative Wirkung: Schädigung des Atemtrakts.

### **ATEmix berechnet**

ATE (oral) > 2000 mg/kg; ATE (dermal) > 2000 mg/kg; ATE (inhalativ Dampf) > 20 mg/l; ATE (inhalativ Staub/Nebel) > 5 mg/l



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## "Multielement-Standardlösung ""Feststoff Kalib"" 25 Elemente in Salpetersäure 1 mol/l mit 0,2 % Flu

Überarbeitet am: 02.04.2024 Materialnummer: 20205 Seite 13 von 20

CAS-Nr.	Bezeichnung						
	Expositionsweg	Dosis		Spezies	Quelle	Methode	
7697-37-2	Salpetersäure						
	inhalativ Dampf	ATE 2,6	5 mg/l				
7664-38-2	Phosphorsäure						
	oral	ATE mg/kg	500				
7664-39-3	Fluorwasserstoffsäure; I	Fluorwasserstoffsäure; Flusssäure %					
	oral	ATE	5 mg/kg				
	dermal	ATE	5 mg/kg				
	inhalativ Dampf	ATE	0,5 mg/l				
	inhalativ Staub/Nebel	ATE	0,05 mg/l				
	inhalativ (1 h) Gas	LC50 ppm	2240	Ratte	Study report (1990)	OECD Guideline 403	
13138-45-9	Nickeldinitrat						
	oral	LD50 mg/kg	361,9	Ratte	Regul Toxicol and Pharmacol (doi.org/10.	OECD Guideline 425	
	inhalativ Dampf	ATE	11 mg/l				
	inhalativ Staub/Nebel	ATE	1,5 mg/l				

## Reiz- und Ätzwirkung

Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

Verursacht schwere Augenschäden.

Wirkt ätzend auf die Atemwege.

Gefahr ernster Augenschäden.

#### Sensibilisierende Wirkungen

Kann allergische Hautreaktionen verursachen. (Nickeldinitrat; Cobaltdinitrat)

#### Krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkungen

Kann bei Einatmen Krebs erzeugen. (Nickeldinitrat; Cobaltdinitrat)

Keimzellmutagenität: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Reproduktionstoxizität: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

## Aspirationsgefahr

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Angaben zu wahrscheinlichen Expositionswegen

Es sind keine Daten für die Mischung verfügbar.

#### Spezifische Wirkungen im Tierversuch

Es sind keine Daten für die Mischung verfügbar.

#### Sonstige Angaben zu Prüfungen

Es sind keine Daten für die Mischung verfügbar.

## Erfahrungen aus der Praxis

Es sind keine Daten für die Mischung verfügbar.

### 11.2. Angaben über sonstige Gefahren



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## "Multielement-Standardlösung ""Feststoff Kalib"" 25 Elemente in Salpetersäure 1 mol/l mit 0,2 % Flu

Überarbeitet am: 02.04.2024 Materialnummer: 20205 Seite 14 von 20

#### Endokrinschädliche Eigenschaften

Es sind keine Daten für die Mischung verfügbar.

## Sonstige Angaben

Es sind keine Daten für die Mischung verfügbar.

#### Allgemeine Bemerkungen

Reizend — Hautreizung und Augenschädigung

Verursacht Verätzungen.

Husten

Atemnot

Gefahr ernster Augenschäden.

Erbrechen

Methämoglobinämie

Tod

## **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

## 12.1. Toxizität

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# "Multielement-Standardlösung ""Feststoff Kalib"" 25 Elemente in Salpetersäure 1 mol/l mit 0,2 % Flu

Überarbeitet am: 02.04.2024 Materialnummer: 20205 Seite 15 von 20

CAS-Nr.	Bezeichnung						
	Aquatische Toxizität	Dosis		[h]   [d]	Spezies	Quelle	Methode
7697-37-2	Salpetersäure						
	Akute Fischtoxizität	LC50 mg/l	1559	96 h	Topeka shiner	Environmental Toxicology and Chemistry,	other: ASTM E729-26
	Fischtoxizität	NOEC	268 mg/l	30 d	juvenile Topeka shiner and with juvenile Fathead m	Study report (2009)	Growth tests estimated the test chemical
	Algentoxizität	NOEC mg/l	> 419	10 d	several benthic diatoms; see results	Marine Biology 43:307-315 (1977)	Ten cultures of benthic diatoms were iso
	Akute Bakterientoxizität	EC50 mg/l ( )	> 1000	3 h	Belebtschlamm	Study report (2008)	OECD Guideline 209
7664-38-2	Phosphorsäure						
	Akute Algentoxizität	ErC50 mg/l	> 100	72 h	Desmodesmus subspicatus	Study report (2010)	EU Method C.3
	Akute Crustaceatoxizität	EC50 mg/l	> 100	48 h	Daphnia magna	Study report (2010)	OECD Guideline 202
	Akute Bakterientoxizität	EC50 mg/l ( )	> 1000	3 h	activated sludge of a predominantly domestic sewag	Study report (2010)	OECD Guideline 209
7664-39-3	Fluorwasserstoffsäure; Fl	usssäure	%				
	Akute Fischtoxizität	LC50	299 mg/l	96 h	Salmo trutta	REACh Registration Dossier	other: U.S Environmental Protection Agen
	Akute Algentoxizität	ErC50	43 mg/l	96 h	various algae species	REACh Registration Dossier	Methods not detailed in the review.
	Crustaceatoxizität	NOEC	3,7 mg/l	21 d	Daphnia magna	REACh Registration Dossier	The publication is a review article of v
	Akute Bakterientoxizität	EC50 mg/l ( )	2930	3 h	Belebtschlamm	REACh Registration Dossier	ISO 8192
13138-45-9	Nickeldinitrat						
	Akute Fischtoxizität	LC50 mg/l	15,3	96 h	Oncorhynchus mykiss	Aquatic Toxicology 63 (2003) 65-82 (2003	other: not reported
	Akute Algentoxizität	ErC50 mg/l	0,237	72 h	Ankistrodesmus falcatus	Publication (2009)	OECD Guideline 201
	Akute Crustaceatoxizität	EC50 mg/l	0,2663	48 h	Ceriodaphnia dubia	Study report (2004)	other: American society of testing and m
	Fischtoxizität	NOEC mg/l	0,057	32 d	Pimephales promelas	Water Resources Research Institute. Kent	other: ASTM 1980, E-729
	Algentoxizität	NOEC	0,6 mg/l	14 d	Anabaena cylindrica	Environ. Pollut. (Series A). 25(4):241-2	other: not reported



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## "Multielement-Standardlösung ""Feststoff Kalib"" 25 Elemente in Salpetersäure 1 mol/l mit 0,2 % Flu

Überarbeitet am: 02.04.2024 Materialnummer: 20205 Seite 16 von 20

	Crustaceatoxizität	NOEC mg/l	0,04	42 d Daphnia mag	yna Wat. Res. 24(7):845-852 (1990)	Chronic exposure to sublethal concentrat
	Akute Bakterientoxizität	EC50 )	33 mg/l (	0,5 h Belebtschlam	nm Journal of Hazardous Materials. B139:332	ISO 8192
7647-01-0	Salzsäure					
	Akute Fischtoxizität	LC50	862 mg/l	96 h Leuciscus idu	ıs	

#### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Die Methoden zur Bestimmung der biologischen Abbaubarkeit sind bei anorganischen Substanzen nicht anwendbar.

#### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Es sind keine Daten für die Mischung verfügbar.

#### **BCF**

CAS-Nr.	Bezeichnung	BCF	Spezies	Quelle
7664-39-3	Fluorwasserstoffsäure; Flusssäure %	53 - 58	not specified	REACh Registration D
13138-45-9	Nickeldinitrat	23	Spirodela polyrhiza	Ecotoxicology and en

#### 12.4. Mobilität im Boden

Es sind keine Daten für die Mischung verfügbar.

#### 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Die Stoffe im Gemisch erfüllen nicht die PBT/vPvB Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII.

### 12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Dieses Produkt enthält keinen Stoff, der gegenüber Nichtzielorganismen endokrine Eigenschaften aufweist, da kein Inhaltstoff die Kriterien erfüllt.

### 12.7. Andere schädliche Wirkungen

Ein Eintrag in die Umwelt ist zu vermeiden.

Schädigende Wirkung durch pH Verschiebung

Bildet trotz Verdünnung noch ätzende Gemische mit Wasser.

### Weitere Hinweise

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

#### **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

## 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

## Empfehlungen zur Entsorgung

Entsorgung gemäß Richtlinie 2008/98/EG über Abfälle und gefährliche Abfälle.

Unter Beachtung behördlicher Vorschriften einer chemisch/physikalischen Behandlungsanlage zuführen.

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

Nicht mit anderen Abfällen vermischen.

#### Entsorgung ungereinigter Verpackung und empfohlene Reinigungsmittel

Kontaminierte Verpackungen sind wie der Stoff zu behandeln.

Die Zuordnung der Abfallschlüsselnummern/Abfallbezeichnungen ist entsprechend EAKV branchen- und prozessspezifisch durchzuführen.

## **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

#### Landtransport (ADR/RID)

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer: UN 2031



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## "Multielement-Standardlösung ""Feststoff Kalib"" 25 Elemente in Salpetersäure 1 mol/l mit 0,2 % Flu

Materialnummer: 20205 Seite 17 von 20

Uberarbeitet am: 02.04.2024	Materialnumr
14.2. Ordnungsgemäße	SALPETERSÄURE
UN-Versandbezeichnung:	
14.3. Transportgefahrenklassen:	8
14.4. Verpackungsgruppe:	II
Gefahrzettel:	8
Klassifizierungscode:	C1
Begrenzte Menge (LQ):	1 L
Freigestellte Menge:	E2
Beförderungskategorie:	2
Gefahrnummer:	80
Tunnelbeschränkungscode:	E
Binnenschiffstransport (ADN)	
14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer:	UN 2031
14.2. Ordnungsgemäße	SALPETERSÄURE
UN-Versandbezeichnung:	
14.3. Transportgefahrenklassen:	8
14.4. Verpackungsgruppe:	II
Gefahrzettel:	8
Klassifizierungscode:	C1
Begrenzte Menge (LQ):	1 L
Freigestellte Menge:	E2
Seeschiffstransport (IMDG)	
14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer:	UN 2031
14.2. Ordnungsgemäße	NITRIC ACID
UN-Versandbezeichnung:	
	_

14.3. Transportgefahrenklassen: 8 14.4. Verpackungsgruppe: Ш Gefahrzettel: 8

Sondervorschriften: Begrenzte Menge (LQ): 1 L Freigestellte Menge: E2 EmS: F-A, S-B

Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer: UN 2031 NITRIC ACID 14.2. Ordnungsgemäße

**UN-Versandbezeichnung:** 

14.3. Transportgefahrenklassen: 8 14.4. Verpackungsgruppe: Ш Gefahrzettel: 8 Sondervorschriften: A212 Begrenzte Menge (LQ) Passenger: Forbidden Forbidden Passenger LQ: Freigestellte Menge: F0

IATA-Verpackungsanweisung - Passenger: Forbidden Forbidden IATA-Maximale Menge - Passenger: IATA-Verpackungsanweisung - Cargo: 855 IATA-Maximale Menge - Cargo: 30 L

14.5. Umweltgefahren

UMWELTGEFÄHRDEND: Nein

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Achtung: Oxidierende Gefahrstoffe. stark ätzend.





gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## "Multielement-Standardlösung ""Feststoff Kalib"" 25 Elemente in Salpetersäure 1 mol/l mit 0,2 % Flu

Überarbeitet am: 02.04.2024 Materialnummer: 20205 Seite 18 von 20

#### 14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

nicht anwendbar

#### **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

## 15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

#### **EU-Vorschriften**

Zulassungen (REACH, Anhang XIV):

Besonders besorgniserregende Stoffe, SVHC (REACH, Artikel 59):

Cobaltdinitrat

Verwendungsbeschränkungen (REACH, Anhang XVII):

Eintrag 3, Eintrag 27, Eintrag 28, Eintrag 30, Eintrag 75

Vermarktung und Verwendung von Ausgangsstoffen für Explosivstoffe (Verordnung (EU) 2019/1148):

Der Erwerb, die Verbringung, der Besitz oder die Verwendung dieses Produkts durch die Allgemeinheit wird

durch die Verordnung (EU) 2019/1148 beschränkt. Alle verdächtigen Transaktionen sowie das

Abhandenkommen und der Diebstahl erheblicher Mengen sind der zuständigen nationalen Kontaktstelle zu melden.

**Nationale Vorschriften** 

Beschäftigungsbeschränkung: Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche beachten (§ 22

JArbSchG). Beschäftigungsbeschränkungen für werdende und stillende

Mütter beachten (§§ 11 und 12 MuSchG).

Wassergefährdungsklasse: 2 - deutlich wassergefährdend

Status: Einstufung von Gemischen gemäß Anlage 1, Nr. 5 AwSV

Zusätzliche Hinweise

Merkblatt BG-Chemie:

M004 Reizende Stoffe/Ätzende Stoffe M050 Tätigkeiten mit Gefahrstoffen

#### **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

#### Änderungen

Dieses Datenblatt enthält Änderungen zur vorherigen Version in dem/den Abschnitt(en): 1,12.



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## "Multielement-Standardlösung ""Feststoff Kalib"" 25 Elemente in Salpetersäure 1 mol/l mit 0.2 % Flu

Überarbeitet am: 02.04.2024 Materialnummer: 20205 Seite 19 von 20

## Abkürzungen und Akronyme

Pyr. Sol: Pyrophore Feststoffe

Water-react: Stoffe und Gemische, die in Berührung mit Wasser entzündbare Gase entwickeln

Ox. Liq: Oxidierende Flüssigkeiten
Ox. Sol: Oxidierende Feststoffe
Met. Corr: Korrosiv gegenüber Metallen

Flam. Sol: Entzündbare Feststoffe Acute Tox: Akute Toxizität

Skin Corr: Ätzwirkung auf die Haut Skin Irrit: Hautreizung

Eye Dam: Schwere Augenschädigung Resp. Sens: Sensibilisierung der Atemwege Skin Sens: Sensibilisierung der Haut

Muta: Keimzellmutagenität Carc: Karzinogenität Repr: Reproduktionstoxizität

STOT SE: Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) STOT RE: Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition)

Aquatic Acute: Akut gewässergefährdend

Aquatic Chronic: Chronisch gewässergefährdend

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

**ELINCS**: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

## Einstufung von Gemischen und verwendete Bewertungsmethode gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

[	
Einstufung	Einstufungsverfahren
Met. Corr. 1; H290	Auf Basis von Prüfdaten
Skin Corr. 1B; H314	Berechnungsverfahren
Eye Dam. 1; H318	Berechnungsverfahren
Skin Sens. 1; H317	Berechnungsverfahren
Carc. 1B; H350i	Berechnungsverfahren
Aquatic Chronic 3; H412	Berechnungsverfahren

#### Wortlaut der H- und EUH-Sätze (Nummer und Volltext)

H272	Kann Brand verstärken; Oxidationsmittel.
H290	Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.
H300	Lebensgefahr bei Verschlucken.
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H310	Lebensgefahr bei Hautkontakt.
H314	Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H318	Verursacht schwere Augenschäden.
H330	Lebensgefahr bei Einatmen.
H331	Giftig bei Einatmen.
H332	Gesundheitsschädlich bei Einatmen.



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## "Multielement-Standardlösung ""Feststoff Kalib"" 25 Elemente in Salpetersäure 1 mol/l mit 0,2 % Flu

Überarbeitet am: 02.04.2024 Materialnummer: 20205 Seite 20 von 20

H334	Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen.
H335	Kann die Atemwege reizen.
H341	Kann vermutlich genetische Defekte verursachen.
H350i	Kann bei Einatmen Krebs erzeugen.
H360D	Kann das Kind im Mutterleib schädigen.
H360F	Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen.
H372	Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition.
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.
H410	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
EUH071	Wirkt ätzend auf die Atemwege.

#### Weitere Angaben

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird, oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.

Für angemessene Informationen, Anweisungen und Ausbildung der Verwender sorgen

(Die Daten der relevanten Bestandteile wurden jeweils dem letztgültigen Sicherheitsdatenblatt des Vorlieferanten entnommen.)