

Telefax: 0203/5194-290

Telefon: 0203/5194-107/117



Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Multielement-Standardlösung "SIM 3" 30 Elemente in HCI etwa 3 mol/l

Überarbeitet am: 23.05.20 Materialnummer: 14667 Seite 1 von 21

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

1.1. Produktidentifikator

Multielement-Standardlösung "SIM 3" 30 Elemente in HCl etwa 3 mol/l

UFI: S7M9-P19G-N00G-V4CF

$\underline{\text{1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und}}$

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

Telefon: 0203/5194-0

E-Mail: info@analytichem.de

Ansprechpartner: Abteilung

Produktsicherheit

E-Mail: produktsicherheit@analytichem.de

Internet: www.analytichem.de
Auskunftgebender Abteilung Produktsicherheit

Bereich:

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

Wortlaut der Gefahrenhinweise: siehe ABSCHNITT 16.

2.2. Kennzeichnungselemente

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 Signalwort: Achtung



AnalytiChem GmbH

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Multielement-Standardlösung "SIM 3" 30 Elemente in HCI etwa 3 mol/l

Überarbeitet am: 23.05.20 Materialnummer: 14667 Seite 2 von 21

Piktogramme:



Gefahrenhinweise

H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.

Sicherheitshinweise

P234 Nur in Originalverpackung aufbewahren.

P390 Verschüttete Mengen aufnehmen, um Materialschäden zu

vermeiden.

P406 In korrosionsbeständigem Behälter mit

korrosionsbeständiger Innenauskleidung aufbewahren.

Besondere Kennzeichnung bestimmter Gemische

EUH208 Enthält Nickeldichlorid; Nickelchlorid. Kann

allergische Reaktionen hervorrufen.

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 "SIM 3" 30 Elemente in HCl etwa 3 mol/l

Überarbeitet am: 23.05.20 Materialnummer: 14667 Seite 3 von 21

Relevante Bestandteile

CAS-Nr.	Stoffname	Anteil		
	EG-Nr.	Index-Nr.	REACH-Nr.	
	Einstufung (Verordnung	(EG) Nr. 1272/2008)	•	
7647-01 -0	Salzsäure			5 - < 10 %
	231-595-7	017-002-01-X	01-2119484862-27	
	Skin Corr. 1B, STOT SE			
7697-37 -2	Salpetersäure			< 0,1 %
	231-714-2	007-030-00-3	01-2119487297-23	
	Ox. Liq. 3, Met. Corr. 1, H272 H290 H331 H314	Acute Tox. 3, Skin Corr. 1A; EUH071	·	
7664-93 -9	Schwefelsäure	< 0,01 %		
	231-639-5	016-020-00-8	01-2119458838-20	
	Met. Corr. 1, Skin Corr. H318	1A, Eye Dam. 1; H290 H314	·	
7718-54 -9	Nickeldichlorid; Nickelcl	< 0,01 %		
	231-743-0	028-011-00-6		
	3, Skin Irrit. 2, Resp. Se 1, Aquatic Acute 1, Aqu	r. 1B, Acute Tox. 3, Acute Tox. ens. 1, Skin Sens. 1, STOT RE latic Chronic 1; H350i H341 5 H334 H317 H372 H400 H410		
7440-06 -4	Platin	< 0,001		
	231-116-1			
		•	•	

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



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Multielement-Standardlösung "SIM 3" 30 Elemente in HCl etwa 3 mol/l

Überarbeitet am: 23.05.20 Materialnummer: 14667 Seite 4 von 21

Spezifische Konzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE

CAS-Nr.	EG-Nr.	Stoffname	Anteil			
	Spezifische K	onzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE				
7647-01	231-595	Salzsäure	5 - < 10			
-0	-7		%			
	Skin Corr. 1B;	H314: >= 25 - 100 Skin Irrit. 2;				
	H315: >= 10 -	< 25 Eye Irrit. 2; H319: >= 10 - < 25				
	STOT SE 3; F	1335: >= 10 - 100				
7697-37	231-714	Salpetersäure	< 0,1 %			
-2	-2					
	inhalativ: ATE	2,65 mg/l (Dämpfe) Ox. Liq. 3;				
	H272: >= 65 -	100 Skin Corr. 1A; H314: >= 20 - 100				
	Skin Corr. 1B;	H314: >= 5 - < 20				
7664-93	231-639	Schwefelsäure	< 0,01 %			
-9	-5					
	oral: LD50 = 2	2140 mg/kg Skin Corr. 1A; H314: >= 15				
	- 100 Skin Ir	rit. 2; H315: >= 5 - < 15 Eye				
	Irrit. 2; H319:	>= 5 - < 15				
7718-54	231-743	Nickeldichlorid; Nickelchlorid	< 0,01 %			
-9	-0					
	inhalativ: ATE = 3 mg/l (Dämpfe); inhalativ: ATE =					
	0,5 mg/l (Stäube oder Nebel); oral: LD50 = 500 mg/kg					
	Skin Irrit. 2; H315: >= 20 - 100 Skin Sens. 1;					
	H317: >= 0,01 - 100 STOT RE 1; H372: >= 1 - 100					
	STOT RE 2; H373: >= 0,1 - < 1					
	Aquatic Acute	Aquatic Acute 1; H400: M=1				
	Aquatic Chror	ic 1; H410: M=1				

Weitere Angaben

Dieses Produkt enthält keine besonders besorgniserregenden Stoffe gemäß REACh VO EG Nr 1907/2006, Art. 57 oberhalb der gesetzlichen Konzentrationsgrenze von = 0,1 % (w/w).

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise

Keine Daten verfügbar

Nach Einatmen

Für Frischluft sorgen.

Bei Unwohlsein Arzt anrufen.

Nach Hautkontakt

Sofort abwaschen mit: Wasser

Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen und vor

erneutem Tragen waschen.

Bei Hautreizungen Arzt aufsuchen.

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.



AnalytiChem GmbH

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Multielement-Standardlösung "SIM 3" 30 Elemente in HCI etwa 3 mol/l

Überarbeitet am: 23.05.20 Materialnummer: 14667 Seite 5 von 21

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

Husten

Atemnot

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:

Chlorwasserstoffgas

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät und

Chemikalienschutzanzug tragen. Vollschutzanzug.

Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.

Zusätzliche Hinweise

Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln. Nicht in die

Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

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

Gegenüber Metallen korrosiv wirkende Stoffe und Gemische.

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.



AnalytiChem GmbH

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Multielement-Standardlösung "SIM 3" 30 Elemente in HCI etwa 3 mol/l

Überarbeitet am: 23.05.20 Materialnummer: 14667 Seite 6 von 21

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Für Rückhaltung

Kanalisation abdecken.

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

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

Übliche Maßnahmen des vorbeugenden Brandschutzes.

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



AnalytiChem GmbH

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Multielement-Standardlösung "SIM 3" 30 Elemente in HCI etwa 3 mol/l

Überarbeitet am: 23.05.20 Materialnummer: 14667 Seite 7 von 21

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

Lagertemperatur: +2°C - +25°C.

Lagerklasse nach 12 (Nicht brennbare Flüssigkeiten, die keiner der

TRGS 510: vorgenannten LGK zuzuordnen sind)

7.3. Spezifische Endanwendungen

Laborchemikalien

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Uberwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatzgrenzwerte

CAS-Nr.	Bezeichnung	ppm	mg/m³	F/m³	Spitzenbe- grenzungsf aktor	Hinwe is	Art
7647-01 -0	Hydrogenchlorid	2	3		2(I)	Y	TRGS 900
-	Nickelverbindungen (als Ni)		0,03 E		8(II)	Y	TRGS 900
7440-06 -4	Platin (Metall)		1 E				TRGS 900
7697-37 -2	Salpetersäure	1	2,6				TRGS 900
7664-93 -9	Schwefelsäure		0,1 E		1(I)	Y	TRGS 900

Stoffspezifische Akzeptanz- und Toleranzkonzentrationen (TRGS 910)

CAS-Nr.	Bezeichnung	Beurteilungsm aßstab	ppm	mg/m³	Hinweis e/ÜF
-	Nickelverbindungen, als Carc. 1A, Carc. 1B eingestuft	Akzeptanzkonze		0,006 (A)	b)
		Toleranzkonzen		0,006 (A)	8



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Multielement-Standardlösung "SIM 3" 30 Elemente in HCl etwa 3 mol/l

Überarbeitet am: 23.05.20 Materialnummer: 14667 Seite 8 von 21

DNEL-/DMEL-Werte

CAS-Nr.	Bezeichnung					
DNEL Typ	•	Exposition sweg	Wirkung	Wert		
7647-01 -0	Salzsäure			•		
Arbeitnehme	r DNEL, langzeitig	inhalativ	lokal	8 mg/m³		
Arbeitnehme	r DNEL, akut	inhalativ	lokal	15 mg/m³		
Verbraucher	DNEL, langzeitig	inhalativ	lokal	8 mg/m³		
Verbraucher	DNEL, akut	inhalativ	lokal	15 mg/m³		
7664-93 -9	Schwefelsäure					
Arbeitnehme	r DNEL, langzeitig	inhalativ	lokal	0,05 mg/m³		
Arbeitnehme	r DNEL, akut	inhalativ	lokal	0,1 mg/m³		
7718-54 -9	Nickeldichlorid; Nickelchlorid					
Arbeitnehme	r DNEL, akut	inhalativ	lokal	1,6 mg/m³		
Verbraucher	DNEL, akut	inhalativ	systemisch	8,8 mg/m³		
Verbraucher	DNEL, akut	inhalativ	lokal	0,1 mg/m³		
Arbeitnehmer DNEL, akut		inhalativ	systemisch	104 mg/m³		
Verbraucher DNEL, langzeitig		oral	systemisch	0,02 mg/kg KG/d		
Verbraucher DNEL, akut		oral	systemisch	0,012 mg/kg KG/d		



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Multielement-Standardlösung "SIM 3" 30 Elemente in HCI etwa 3 mol/l

Überarbeitet am: 23.05.20 Materialnummer: 14667 Seite 9 von 21

PNEC-Werte

CAS-Nr.	Bezeichnung			
Umweltkomp	partiment	Wert		
7664-93 -9	Schwefelsäure			
Süßwasser		0,003 mg/l		
Meerwasser		0 mg/l		
Süßwassers	Süßwassersediment			
Meeressedin	0,002 mg/kg			
Mikroorganis	smen in Kläranlagen	8,8 mg/l		
7718-54 -9	Nickeldichlorid; Nickelchlorid			
Süßwasser	•	0,0071 mg/l		
Süßwasser (intermittierende Freisetzung)	0 mg/l		
Meerwasser		0,0086 mg/l		
Süßwassers	ediment	109 mg/kg		
Meeressedin	Meeressediment			
Sekundärver	rgiftung	0,12 mg/kg		
Mikroorganis	smen in Kläranlagen	0,33 mg/l		
Boden		29,9 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.

Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

Augen-/Gesichtsschutz

Geeigneter Augenschutz: Gesichtsschutzschild Korbbrille.

Handschutz Beim Umgang mit chemischen Arbeitsstoffen dürfen nur

Chemikalienschutzhandschuhe mit CE-Kennzeichen inklusive vierstelliger Prüfnummer getragen werden.
Chemikalienschutzhandschuhe sind in ihrer Ausführung in Abhängigkeit von Gefahrstoffkonzentration und -menge arbeitsplatzspezifisch auszuwählen. Es wird empfohlen, die Chemikalienbeständigkeit der oben genannten Schutzhandschuhe

Chemikalienbeständigkeit der oben genannten Schutzhandschuhe für spezielle Anwendungen mit dem Handschuhhersteller abzuklären.

Geeignet sind beispielsweise Schutzhandschuhe der Firma KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, email: vertrieb@kcl.de mit folgender





gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Multielement-Standardlösung "SIM 3" 30 Elemente in HCI etwa 3 mol/l

Überarbeitet am: 23.05.20 Materialnummer: 14667 Seite 10 von 21

Spezifikation (Prüfung erfolgte nach EN374):

Bei häufigerem Handkontakt

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

Bei kurzzeitigem Handkontakt

Handelsname/Bezeichnung: 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

Körperschutz

Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen. Schutzkleidung säurebeständig

Eichenzell, Internet: www.kcl.de).

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

EigenschaftenFlüssigFarbe:hellbraunGeruch:stechend

Geruchsschwelle: Keine Daten verfügbar

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

Siedebeginn und Siedebereich:

Entzündbarkeit: nicht anwendbar
Untere Keine Daten verfügbar
Explosionsgrenze:

Obere Explosionsgrenze: Keine Daten verfügbar

Flammpunkt:

Zündtemperatur: Keine Daten verfügbar Zersetzungstemperatur: Keine Daten verfügbar

pH-Wert: 0





gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Multielement-Standardlösung "SIM 3" 30 Elemente in HCl etwa 3 mol/l

Überarbeitet am: 23.05.20 Materialnummer: 14667 Seite 11 von 21

Kinematische Keine Daten verfügbar

Viskosität:

Wasserlöslichkeit: leicht löslich

Löslichkeit in anderen Lösungsmitteln

nicht bestimmt

Verteilungskoeffizient Keine Daten verfügbar

n-Oktanol/Wasser:

Dampfdruck: Keine Daten verfügbar
Dampfdruck: Keine Daten verfügbar
Dichte (bei 20 °C): Keine Daten verfügbar
Schüttdichte: Keine Daten verfügbar
Relative Dampfdichte: Keine Daten verfügbar

9.2. Sonstige Angaben

Angaben über physikalische Gefahrenklassen

Explosionsgefahren

Keine Daten verfügbar Selbstentzündungstemperatur

Feststoff: nicht anwendbar
Gas: nicht anwendbar

Oxidierende Eigenschaften Keine Daten verfügbar

Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen

Verdampfungsgeschwindigkeit

Lösemitteltrennprüfung:

Keine Daten verfügbar

Sublimationstemperatur:

Keine Daten verfügbar

Keine Daten verfügbar

Keine Daten verfügbar

Pourpoint:

Keine Daten verfügbar

Keine Daten verfügbar:

Dynamische Viskosität: Keine Daten verfügbar Auslaufzeit: Keine Daten verfügbar

Weitere Angaben

Gegenüber Metallen korrosiv wirkende Stoffe und Gemische

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Gegenüber Metallen korrosiv wirkende Stoffe und Gemische.

10.2. Chemische Stabilität

Das Produkt ist bei Lagerung bei normalen Umgebungstemperaturen stabil.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Exotherme Reaktion mit: Amine, Permanganate, z.B.

Kaliumpermanganat, Aldehyde Entzündungsgefahr: Carbid, Fluor

Möglichkeit gefährlicher Reaktionen: Aluminium, Formaldehyd,

Metall, Alkalien (Laugen)

Explosionsgefahr: Alkalimetalle, Schwefelsäure, konzentriert (Für Salzsäure): Amine, Kaliumpermanganat, Salze von



AnalytiChem GmbH

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Multielement-Standardlösung "SIM 3" 30 Elemente in HCI etwa 3 mol/l

Überarbeitet am: 23.05.20 Materialnummer: 14667 Seite 12 von 21

Halogensauerstoffsäuren, Halbmetall-Oxide,

Halbmetall-Wasserstoffverbindungen, Aldehyde, Vinylmethylether, Carbide, Lithiumsilicid, Fluor, Aluminium, Hydride, Formaldehyd,

Metalle, starke Laugen, Sulfide, Alkalimetalle, konz. Schwefelsäure

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Hitze

10.5. Unverträgliche Materialien

Fernhalten von: Metall.

Das Produkt entwickelt in wässriger Lösung im Kontakt mit Metallen

Wasserstoff.

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.

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 "SIM 3" 30 Elemente in HCl etwa 3 mol/l

Überarbeitet am: 23.05.20 Materialnummer: 14667 Seite 13 von 21

CAS-Nr.	Bezeichnung	Bezeichnung								
	Expositionsw eg	Dosis		Spezies	Quelle	Methode				
7697-37 -2	Salpetersäure									
	inhalativ Dampf	ATE 2,65 mg/l	i							
7664-93 -9	Schwefelsäure									
	oral	LD50 mg/kg	2140	Ratte	Am Ind Hyg Assoc J. 1969 Sep-Oct; 30(5):	The study was performed as part of a ser				
7718-54 -9	Nickeldichlorid; Nickelchlorid									
	oral	LD50 mg/kg	500	Ratte	Regul Toxicol and Pharmacol (doi.org/10.	OECD Guideline 425				
	inhalativ Dampf	ATE mg/l	3							
	inhalativ Staub/Nebel	ATE mg/l	0,5							

Reiz- und Ätzwirkung

Ätzwirkung auf die Haut/Hautreizung: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Schwere Augenschädigung/Augenreizung: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Sensibilisierende Wirkungen

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

Enthält Nickeldichlorid; Nickelchlorid. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkungen

Keimzellmutagenität: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die

Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Karzinogenität: 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.



AnalytiChem GmbH

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Multielement-Standardlösung "SIM 3" 30 Elemente in HCI etwa 3 mol/l

Überarbeitet am: 23.05.20 Materialnummer: 14667 Seite 14 von 21

Aspirationsgefahr

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

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

Sonstige Angaben

Es sind keine Daten für die Mischung verfügbar.

Allgemeine Bemerkungen

Reizend — Hautreizung und Augenschädigung

Husten

Atemnot

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Multielement-Standardlösung "SIM 3" 30 Elemente in HCl etwa 3 mol/l

Überarbeitet am: 23.05.20 Materialnummer: 14667 Seite 15 von 21

CAS-Nr.	Bezeichnung								
	Aquatische Toxizität	Dosis	[h]	Spezies	Quelle	Methode			
'647-01 0	Salzsäure	·							
	Akute Fischtoxizitä t	LC50 862 mg/l		Leuciscus idus					
7697-37 2	Salpetersäure								
	Akute Fischtoxizitä t	LC50 1559 mg/l		Topeka shiner	Environmen tal Toxicology and Chemistry,	other: ASTM E729-26			
	Fischtoxizitä t	NOEC 268 mg/l		juvenile Topeka shiner and with juvenile Fathead m	Study report (2009)	Growth tests estimated the test chemical			
	Algentoxizitä t	NOEC > 419 mg/l		several benthic diatoms; see results	Marine Biology 43:307-315 (1977)	Ten cultures of benthic diatoms were iso			
	Akute Bakterientoxi zität	EC50 > 1000 mg/l (3 h	Belebtschlam m	Study report (2008)	OECD Guideline 209			
7664-93 9	Schwefelsäure								
	Akute Algentoxizitä t	ErC50 > 100 mg/l		Desmodesmus subspicatus	Study report (2009)	OECD Guideline 201			
	Akute Crustaceatoxi zität	EC50 > 100 mg/l		Daphnia magna	Study report (2009)	OECD Guideline 202			
	Fischtoxizitä t	NOEC 0,025 mg/l		Jordanella floridae	Water Research Vol. 11, 612 - 626, 1977	Groups of sexually mature flagfish			
7718-54 9	Nickeldichlorid; Nicke	elchlorid							
	Akute Fischtoxizitä t	LC50 15,3 mg/l		Oncorhynchus mykiss	Aquatic Toxicology 63 (2003) 65-82 (2003	other: not reported			



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Multielement-Standardlösung "SIM 3" 30 Elemente in HCl etwa 3 mol/l

Überarbeitet am: 23.05.20 Materialnummer: 14667 Seite 16 von 21

Akute Algentoxizitä	ErC50 mg/l	0,263	I I	Spermatozops is exsultans	Publicatio n (2009)	OECD Guideline 201
Akute Crustaceatoxi zität	EC50 mg/l	> 0,2	1	Ceriodaphnia dubia	Environmen tal Toxicology and Chemistry.	other: comparable to USEPA, Methods for
Fischtoxizitä t	NOEC mg/l	0,04	8 d I	Danio rerio	Arch. Environ. Contam. Toxicol. 21:126-1	other: Swedish Standard SS 02 81 93
Algentoxizitä t	NOEC mg/l	0,6		Anabaena cylindrica	Environ. Pollut. (Series A). 25(4):241-	other: not reported
Crustaceatoxi zität	NOEC mg/l	0,09		Daphnia magna	Water Res. 23(4):501- 510 (1989)	other: DIN 38412, Part II
Akute Bakterientoxi zität	EC50 mg/l ()	33	0,5 l hi	Belebtschlam m	Journal of Hazardous Materials. B139:332	ISO 8192

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Es sind keine Daten für die Mischung verfügbar.

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Es sind keine Daten für die Mischung verfügbar.

BCF

CAS-Nr.	Bezeichnung	BCF	Spezies	Quelle
7718-54-9	Nickeldichlorid;	39	Chlorella salina	J. Mar. Biol.
	Nickelchlorid			Ass. U

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.





gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Multielement-Standardlösung "SIM 3" 30 Elemente in HCI etwa 3 mol/l

Überarbeitet am: 23.05.20 Materialnummer: 14667 Seite 17 von 21

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.

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	UN 1789

ID-Nummer:

14.2. Ordnungsgemäße CHLORWASSERSTOFFSÄURE

8

UN-Versandbezeichnung:

<u>14.3.</u>

Transportgefahrenklasse

<u>n:</u>

<u>14.4.</u>

Verpackungsgruppe:

Gefahrzettel: 8 Klassifizierungscode: C1 Sondervorschriften: 520 Begrenzte Menge (LQ): 1 L Freigestellte Menge: E2 Beförderungskategorie: 2 Gefahrnummer: 80 Tunnelbeschränkungscode Ε

Binnenschiffstransport (ADN)

14.1. UN-Nummer oder UN 1789

ID-Nummer:

14.2. Ordnungsgemäße CHLORWASSERSTOFFSÄURE

UN-Versandbezeichnung:

<u>14.3.</u> 8

<u>Transportgefahrenklasse</u> <u>n:</u>

<u>14.4.</u>

Verpackungsgruppe:

Gefahrzettel: 8
Klassifizierungscode: C1
Sondervorschriften: 520
Begrenzte Menge (LQ): 1 L





gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Multielement-Standardlösung "SIM 3" 30 Elemente in HCl etwa 3 mol/l

Überarbeitet am: 23.05.20 Materialnummer: 14667 Seite 18 von 21

Freigestellte Menge: E2

Seeschiffstransport (IMDG)

14.1. UN-Nummer oder UN 1789

ID-Nummer:

14.2. Ordnungsgemäße HYDROCHLORIC ACID

UN-Versandbezeichnung:

<u>14.3.</u> 8

Transportgefahrenklasse

<u>n:</u>

<u>14.4.</u>

Verpackungsgruppe:

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 UN 1789

ID-Nummer:

14.2. Ordnungsgemäße HYDROCHLORIC ACID

UN-Versandbezeichnung:

<u>14.3.</u> 8

Transportgefahrenklasse

<u>n:</u>

14.4.

Verpackungsgruppe:

Gefahrzettel: 8

Sondervorschriften: A3 A803 Begrenzte Menge (LQ) 0.5 L

Passenger:

Passenger LQ: Y840 Freigestellte Menge: E2

IATA-Verpackungsanweisung - 851

Passenger:

IATA-Maximale Menge - Passenger: 1 L
IATA-Verpackungsanweisung - Cargo: 855
IATA-Maximale Menge - Cargo: 30 L

14.5. Umweltgefahren

UMWELTGEFÄHRDEND: Nein

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und

Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das

Gemisch

EU-Vorschriften

Verwendungsbeschränkungen (REACH, Anhang XVII):

Eintrag 27, Eintrag 75

Angaben zur SEVESO Unterliegt nicht der SEVESO III-Richtlinie

III-Richtlinie 2012/18/EU:



AnalytiChem GmbH

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Multielement-Standardlösung "SIM 3" 30 Elemente in HCI etwa 3 mol/l

Überarbeitet am: 23.05.20 Materialnummer: 14667 Seite 19 von 21

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

Dieses Produkt wird durch die Verordnung (EU) 2019/1148 reguliert: Alle verdächtigen Transaktionen sowie das Abhandenkommen und der Diebstahl erheblicher Mengen sind der zuständigen nationalen Kontaktstelle zu melden.

Nationale Vorschriften

Beschäftigungsbeschränk Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche

ung: beachten (§ 22 JArbSchG).

Wassergefährdungsklasse 1 - schwach wassergefährdend

Status: Einstufung von Gemischen gemäß Anlage 1, Nr.

5 AwSV

Sensibilisierende Stoffe (TRGS 907)

	CAS-Nr.	EG-Nr.	Bezeichnung	Bewertung
- Nickelverbindungen, Wasserlösliche insbesondere Ni-sulfat und Ni-dichlorid	-	-		Sa

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): 1,9,12.



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Multielement-Standardlösung "SIM 3" 30 Elemente in HCI etwa 3 mol/l

Überarbeitet am: 23.05.20 Materialnummer: 14667 Seite 20 von 21

Abkürzungen und Akronyme Ox. Liq: Oxidierende Flüssigkeiten Met. Corr: Korrosiv gegenüber Metallen

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

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

H272	Kann Brand verstärken; Oxidationsmittel.
H290	Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.
H301	Giftig bei Verschlucken.
H314	Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere
	Augenschäden.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H318	Verursacht schwere Augenschäden.
H331	Giftig bei Einatmen.
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.
H372	Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter
	Exposition.





gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Multielement-Standardlösung "SIM 3" 30 Elemente in HCI etwa 3 mol/l

Überarbeitet am: 23.05.20 Materialnummer: 14667 Seite 21 von 21

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger

Wirkung.

EUH071 Wirkt ätzend auf die Atemwege.

EUH208 Enthält Nickeldichlorid; Nickelchlorid. Kann

allergische Reaktionen hervorrufen.

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.)