



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Multielement-Standard "Hoch-2" 19 Elemente mit 60 ml/l Salpetersäure 70% + 3 ml/l Flusssäure 40%

Überarbeitet am: 02.03.2023 Materialnummer: 34344 Seite 1 von 17

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

1.1. Produktidentifikator

Multielement-Standard "Hoch-2" 19 Elemente mit 60 ml/l Salpetersäure 70% + 3 ml/l Flusssäure 40%

UFI: 7K32-W3UT-F009-YENX

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 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

Wortlaut der Gefahrenhinweise: siehe ABSCHNITT 16.

2.2. Kennzeichnungselemente

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung

Salpetersäure

Fluorwasserstoffsäure

Nickeldinitrat

Signalwort: Gefahr





gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Multielement-Standard "Hoch-2" 19 Elemente mit 60 ml/l Salpetersäure 70% + 3 ml/l Flusssäure 40%

Überarbeitet am: 02.03.2023 Materialnummer: 34344 Seite 2 von 17

Piktogramme:





Gefahrenhinweise

H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

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.

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-Standard "Hoch-2" 19 Elemente mit 60 ml/l Salpetersäure 70% + 3 ml/l Flusssäure 40%

Überarbeitet am: 02.03.2023 Materialnummer: 34344 Seite 3 von 17

Gefährliche Inhaltsstoffe

CAS-Nr.	Stoffname	Anteil		
	EG-Nr.	Index-Nr.	REACH-Nr.	
	Einstufung (Verordnur	g (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 H2	290 H331 H314 EUH071	
7647-14-5	Natriumchlorid			< 1 %
	231-598-3		01-2119485491-33	
		•		
7664-39-3	Fluorwasserstoffsäure	< 1 %		
	231-634-8	009-003-00-1		
	Acute Tox. 1, Acute To			
10043-35-3	Borsäure	< 1 %		
	233-139-2	005-007-00-2	01-2119486683-25	
	Repr. 1B; H360FD			
13138-45-9	Nickeldinitrat	< 0,1 %		
	236-068-5	028-012-00-1		
	Ox. Sol. 2, Carc. 1A, M Resp. Sens. 1, Skin Sol H360D H332 H302 H3			

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

Spezifische Konzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE

CAS-Nr.	EG-Nr.	Stoffname	Anteil		
	Spezifische Ko	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			
7647-14-5	231-598-3	Natriumchlorid	< 1 %		
	dermal: LD50	= > 10000 mg/kg; oral: LD50 = 3550 mg/kg			
7664-39-3	231-634-8	Fluorwasserstoffsäure; Flusssäure %	< 1 %		
	LC50 = 1610 p	= 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: kin Corr. 1B; H314: >= 1 - < 7 Eye Irrit. 2; H319: >= 0,1 - < 1			
10043-35-3	233-139-2	Borsäure	< 1 %		
	inhalativ: LC50 3450 mg/kg	inhalativ: LC50 = > 2,12 mg/l (Stäube oder Nebel); dermal: LD50 = > 2000 mg/kg; oral: LD50 = 3450 mg/kg			
13138-45-9	236-068-5	Nickeldinitrat	< 0,1 %		
	361,9 mg/kg 5 H372: >= 1 - 10 Aquatic Acute	= 11 mg/l (Dämpfe); inhalativ: ATE = 1,5 mg/l (Stäube oder Nebel); oral: LD50 = Skin Irrit. 2; H315: >= 20 - 100			

Weitere Angaben

Keine Daten verfügbar

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen





gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Multielement-Standard "Hoch-2" 19 Elemente mit 60 ml/l Salpetersäure 70% + 3 ml/l Flusssäure 40%

Überarbeitet am: 02.03.2023 Materialnummer: 34344 Seite 4 von 17

Allgemeine Hinweise

Ersthelfer: Auf Selbstschutz achten!

Nach Einatmen

Für Frischluft sorgen. 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.

Unverletztes Auge schützen.

Nach Verschlucken

Sofort Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

KEIN Erbrechen herbeiführen. Kein Neutralisationsmittel trinken lassen.

Sofort Arzt hinzuziehen.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Verursacht Verätzungen.

Reizend

Husten

Atemnot

Erbrechen

Methämoglobinämie

Gefahr ernster Augenschäden.

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

Im Brandfall: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

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.



AnalytiChem GmbH

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Multielement-Standard "Hoch-2" 19 Elemente mit 60 ml/l Salpetersäure 70% + 3 ml/l Flusssäure 40%

Überarbeitet am: 02.03.2023 Materialnummer: 34344 Seite 5 von 17

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

<u>6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren</u>

Allgemeine Hinweise

Dampf/Aerosol nicht einatmen. 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

Für Rückhaltung

Kanalisation abdecken.

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

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

In geeigneten, geschlossenen Behältern sammeln und zur Entsorgung bringen.

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

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

Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen. Persönliche Schutzausrüstung verwenden.

Für ausreichende Lüftung sorgen. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.

Dampf/Aerosol nicht einatmen. Abzug verwenden (Labor).

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Übliche Maßnahmen des vorbeugenden Brandschutzes.

Hinweise zu allgemeinen Hygienemaßnahmen am Arbeitsplatz

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. 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. Vermeiden von: Aerosol- oder Nebelbildung Dampf/Aerosol nicht einatmen.



AnalytiChem GmbH

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Multielement-Standard "Hoch-2" 19 Elemente mit 60 ml/l Salpetersäure 70% + 3 ml/l Flusssäure 40%

Überarbeitet am: 02.03.2023 Materialnummer: 34344 Seite 6 von 17

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

Korrosiv gegenüber Metallen.

Ungeeignetes Material für Behälter/Anlagen: Metall, Glas

Das Produkt entwickelt in wässriger Lösung im Kontakt mit Metallen Wasserstoff.

Zusammenlagerungshinweise

TRGS 510 beachten

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Behälter dicht geschlossen halten.

Lagerklasse nach TRGS 510: 8B (Nicht brennbare ätzende Gefahrstoffe)

7.3. Spezifische Endanwendungen

Laborchemikalien

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatzgrenzwerte (TRGS 900)

CAS-Nr.	Bezeichnung	ppm	mg/m³	F/m³	Spitzenbegr.	Art
10043-35-3	Borsäure		0,5 E		2(I)	
-	Fluoride, anorganisch (als Fluor berechnet)		1 E		4(II)	
7697-37-2	Salpetersäure	1	2,6			

Biologische Grenzwerte (TRGS 903)

CAS-Nr.	Bezeichnung	Parameter	Grenzwert	_	Proben Zeitpunkt
-	Fluorverbindungen, anorganisch (Fluoride)	Fluorid	4 mg/l	U	b



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Multielement-Standard "Hoch-2" 19 Elemente mit 60 ml/l Salpetersäure 70% + 3 ml/l Flusssäure 40%

Überarbeitet am: 02.03.2023 Materialnummer: 34344 Seite 7 von 17

DNEL-/DMEL-Werte

Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 126,65 mg/kg KG/d	CAS-Nr.	Nr. Bezeichnung				
Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 126,65 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, akut dermal systemisch 126,65 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 126,65 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, akut oral systemisch 126,65 mg/kg KG/d Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 205,65 mg/kg KG/d Arbeitnehmer DNEL, akut dermal systemisch 206,62 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, akut dermal systemisch 205,52 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 443,28 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 443,28 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 43,28 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 3,3 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 392 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 4,15 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 0,9	DNEL Typ		Expositionsweg	Wirkung	Wert	
Verbraucher DNEL, akut dermal systemisch 126,65 mg/kg KG/d	7647-14-5	Natriumchlorid				
Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 126,65 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, akut oral systemisch 126,65 mg/kg KG/d Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 2068,62 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, akut inhalativ systemisch 2068,62 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, akut dermal systemisch 2068,62 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, akut dermal systemisch 295,52 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 443,28 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 443,28 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 295,52 mg/kg KG/d 10043-35-3 Borsäure Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 295,52 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 392 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 392 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 196 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 0,98 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, akut oral systemisch 0,098 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 0,020 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 0,020 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, akut inhalativ systemisch 104 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, akut inhalativ systemisch 104 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, akut inhalativ systemisch 104 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, akut inhalativ systemisch 104 mg/m³	Verbraucher D	NEL, langzeitig	dermal	systemisch		
KG/d Systemisch 126,65 mg/kg KG/d 126,65 mg/m² 12	Verbraucher D	NEL, akut	dermal	systemisch		
Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 2068,62 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, akut inhalativ systemisch 2068,62 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, akut dermal systemisch 295,52 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 443,28 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 443,28 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 295,52 mg/kg KG/d 10043-35-3 Borsäure Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 295,52 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 392 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 392 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 4,15 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 196 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 0,98 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, akut oral systemisch 0,98 mg/kg KG/d 13138-45-9 Nickeldinitrat Verbraucher DNEL, akut inhalativ systemisch 0,02 mg/kg KG/d Arbeitnehmer DNEL, akut inhalativ systemisch 10,02 mg/kg KG/d Arbeitnehmer DNEL, akut inhalativ systemisch 10,02 mg/kg KG/d Arbeitnehmer DNEL, akut inhalativ systemisch 10,02 mg/kg KG/d Arbeitnehmer DNEL, akut inhalativ systemisch 104 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, akut inhalativ systemisch 104 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, akut inhalativ systemisch 3,8 mg/m³	Verbraucher D	NEL, langzeitig	oral	systemisch		
Arbeitnehmer DNEL, akut Arbeitnehmer DNEL, akut Arbeitnehmer DNEL, akut Arbeitnehmer DNEL, akut Arbeitnehmer DNEL, langzeitig Arbeitnehmer DNEL, langzeitig Arbeitnehmer DNEL, akut Arbeitnehmer DNEL, akut Arbeitnehmer DNEL, langzeitig Arbeitnehmer DNEL, akut Arbeitn	Verbraucher D	NEL, akut	oral	systemisch		
Arbeitnehmer DNEL, akut dermal systemisch 295,52 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 443,28 mg/m³ Verbraucher DNEL, akut inhalativ systemisch 443,28 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 295,52 mg/kg KG/d 10043-35-3 Borsäure Borsäure Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 8,3 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 392 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 4,15 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 0,98 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, akut oral systemisch 0,98 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, akut oral systemisch 0,012 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 0,02 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, akut oral systemisch 0,02 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, akut inhalativ systemisch 104 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL,	Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	2068,62 mg/m³	
Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 443,28 mg/m³ Verbraucher DNEL, akut inhalativ systemisch 443,28 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 295,52 mg/kg KG/d 10043-35-3 Borsäure Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 8,3 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 392 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 392 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 4,15 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 196 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 0,98 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, akut oral systemisch 0,98 mg/kg KG/d 13138-45-9 Nickeldinitrat Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 0,012 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, akut oral systemisch 0,02 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 0,02 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, akut inhalativ systemisch 104 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, akut inhalativ lokal 1,6 mg/m³ Verbraucher DNEL, akut inhalativ systemisch 8,8 mg/m³	Arbeitnehmer	DNEL, akut	inhalativ	systemisch	2068,62 mg/m ³	
Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 443,28 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 295,52 mg/kg KG/d 10043-35-3 Borsäure Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 8,3 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 392 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 4,15 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 196 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 0,98 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, akut oral systemisch 0,98 mg/kg KG/d 13138-45-9 Nickeldinitrat Verbraucher DNEL, akut oral systemisch 0,012 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, akut oral systemisch 0,02 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, akut inhalativ systemisch 104 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, akut inhalativ lokal 1,6 mg/m³ Verbraucher DNEL, akut inhalativ systemisch 8,8 mg/m³	Arbeitnehmer	DNEL, akut	dermal	systemisch		
Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 295,52 mg/kg KG/d 10043-35-3 Borsäure Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 392 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 392 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 4,15 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 196 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 0,98 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, akut oral systemisch 0,98 mg/kg KG/d 13138-45-9 Nickeldinitrat Verbraucher DNEL, akut oral systemisch 0,012 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, akut inhalativ systemisch 104 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, akut inhalativ lokal 1,6 mg/m³ Verbraucher DNEL, akut inhalativ systemisch 8,8 mg/m³	Verbraucher D	NEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	443,28 mg/m³	
RG/d 10043-35-3 Borsäure Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch systemisch 392 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 4,15 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 4,15 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 196 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 0,98 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, akut oral systemisch 0,98 mg/kg KG/d 13138-45-9 Nickeldinitrat Verbraucher DNEL, akut oral systemisch 0,012 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 0,02 mg/kg KG/d Arbeitnehmer DNEL, langzeitig oral systemisch 0,02 mg/kg KG/d Arbeitnehmer DNEL, akut inhalativ systemisch 104 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, akut inhalativ systemisch 8,8 mg/m³	Verbraucher D	NEL, akut	inhalativ	systemisch	443,28 mg/m³	
Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 392 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 392 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 4,15 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 196 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 0,98 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, akut oral systemisch 0,98 mg/kg KG/d 13138-45-9 Nickeldinitrat Verbraucher DNEL, akut oral systemisch 0,012 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, akut inhalativ systemisch 0,02 mg/kg KG/d Arbeitnehmer DNEL, akut inhalativ systemisch 104 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, akut inhalativ systemisch 1,6 mg/m³ Verbraucher DNEL, akut inhalativ systemisch 8,8 mg/m³	Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	1	
Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 392 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 4,15 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 196 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 0,98 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, akut oral systemisch 0,98 mg/kg KG/d 13138-45-9 Nickeldinitrat Verbraucher DNEL, akut oral systemisch 0,012 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, akut oral systemisch 0,012 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, 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 DNEL, akut inhalativ systemisch 8,8 mg/m³	10043-35-3	Borsäure				
Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 4,15 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 196 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 0,98 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, akut oral systemisch 0,98 mg/kg KG/d 13138-45-9 Nickeldinitrat Verbraucher DNEL, akut oral systemisch 0,012 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 0,012 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, 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 DNEL, akut inhalativ systemisch 8,8 mg/m³	Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	8,3 mg/m³	
Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 196 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 0,98 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, akut oral systemisch 0,98 mg/kg KG/d 13138-45-9 Nickeldinitrat Verbraucher DNEL, akut oral systemisch 0,012 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, 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 DNEL, akut inhalativ systemisch 8,8 mg/m³	Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	392 mg/kg KG/d	
Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 0,98 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, akut oral systemisch 0,98 mg/kg KG/d 13138-45-9 Nickeldinitrat Verbraucher DNEL, akut oral systemisch 0,012 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, 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 DNEL, akut inhalativ systemisch 8,8 mg/m³	Verbraucher D	NEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	4,15 mg/m³	
Verbraucher DNEL, akut oral systemisch 0,98 mg/kg KG/d 13138-45-9 Nickeldinitrat Verbraucher DNEL, akut oral systemisch 0,012 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, 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 DNEL, akut inhalativ systemisch 8,8 mg/m³	Verbraucher D	NEL, langzeitig	dermal	systemisch	196 mg/kg KG/d	
Nickeldinitrat Verbraucher DNEL, akut Verbraucher DNEL, langzeitig Oral Systemisch O,012 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig Oral Systemisch O,02 mg/kg KG/d Arbeitnehmer DNEL, akut Inhalativ Systemisch 104 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, akut Inhalativ Verbraucher DNEL, akut Inhalativ Systemisch Syste	Verbraucher D	NEL, langzeitig	oral	systemisch	0,98 mg/kg KG/d	
Verbraucher DNEL, akut Oral systemisch 0,012 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, 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 DNEL, akut inhalativ systemisch 8,8 mg/m³	Verbraucher D	NEL, akut	oral	systemisch	0,98 mg/kg KG/d	
Verbraucher DNEL, 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 DNEL, akut inhalativ systemisch 8,8 mg/m³	13138-45-9	Nickeldinitrat				
Arbeitnehmer DNEL, akut inhalativ systemisch 104 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, akut inhalativ lokal 1,6 mg/m³ Verbraucher DNEL, akut inhalativ systemisch 8,8 mg/m³	Verbraucher DNEL, akut		oral	systemisch	0,012 mg/kg KG/d	
Arbeitnehmer DNEL, akut inhalativ lokal 1,6 mg/m³ Verbraucher DNEL, akut inhalativ systemisch 8,8 mg/m³	Verbraucher DNEL, langzeitig		oral	systemisch	0,02 mg/kg KG/d	
Verbraucher DNEL, akut inhalativ systemisch 8,8 mg/m³	Arbeitnehmer DNEL, akut		inhalativ	systemisch	104 mg/m³	
	Arbeitnehmer DNEL, akut		inhalativ	lokal	1,6 mg/m³	
Verbraucher DNEL, akut inhalativ lokal 0,1 mg/m³	Verbraucher D	NEL, akut	inhalativ	systemisch	8,8 mg/m³	
	Verbraucher D	NEL, akut	inhalativ	lokal	0,1 mg/m³	



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Multielement-Standard "Hoch-2" 19 Elemente mit 60 ml/l Salpetersäure 70% + 3 ml/l Flusssäure 40%

Überarbeitet am: 02.03.2023 Materialnummer: 34344 Seite 8 von 17

PNEC-Werte

CAS-Nr.	Bezeichnung	
Umweltkompa	artiment	Wert
7647-14-5	Natriumchlorid	
Süßwasser		5 mg/l
Mikroorganisr	nen in Kläranlagen	500 mg/l
Boden		4,86 mg/kg
10043-35-3	Borsäure	
Süßwasser		2,9 mg/l
Süßwasser (in	ntermittierende Freisetzung)	13,7 mg/l
Meerwasser		2,9 mg/l
Mikroorganismen in Kläranlagen		10 mg/l
Boden		5,7 mg/kg
13138-45-9	Nickeldinitrat	
Süßwasser		0,0071 mg/l
Süßwasser (in	ntermittierende Freisetzung)	0 mg/l
Meerwasser		0,0086 mg/l
Süßwassersediment		109 mg/kg
Meeressediment		109 mg/kg
Sekundärvergiftung		0,12 mg/kg
Mikroorganismen 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.

Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

Augen-/Gesichtsschutz

Korbbrille

Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.

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) 0,11mm 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



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Multielement-Standard "Hoch-2" 19 Elemente mit 60 ml/l Salpetersäure 70% + 3 ml/l Flusssäure 40%

Überarbeitet am: 02.03.2023 Materialnummer: 34344 Seite 9 von 17

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. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Die Wahl der Körperschutzmittel ist von der Gefahrstoffkonzentration und -menge abhängig. Die chemische Beständigkeit der Schutzmittel sollte mit deren Liferanten geklärt werden.

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.

Thermische Gefahren

Keine Daten verfügbar

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: nach: Salpetersäure
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: Keine Daten verfügbar Keine Daten verfügbar Zündtemperatur: Keine Daten verfügbar Zersetzungstemperatur: pH-Wert: sauer Kinematische Viskosität: Keine Daten verfügbar

Löslichkeit in anderen Lösungsmitteln

Keine Daten verfügbar

Lösungsgeschwindigkeit: Keine Daten verfügbar Verteilungskoeffizient Keine Daten verfügbar

n-Oktanol/Wasser:

Wasserlöslichkeit:

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

9.2. Sonstige Angaben

vollständig mischbar





gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Multielement-Standard "Hoch-2" 19 Elemente mit 60 ml/l Salpetersäure 70% + 3 ml/l Flusssäure 40%

Überarbeitet am: 02.03.2023 Materialnummer: 34344 Seite 10 von 17

Angaben über physikalische Gefahrenklassen

Explosionsgefahren

Keine Daten verfügbar

Weiterbrennbarkeit: Keine Daten verfügbar

Selbstentzündungstemperatur

Feststoff: Keine Daten verfügbar Gas: Keine Daten verfügbar

Oxidierende Eigenschaften

Oxidationsmittel

Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen

Verdampfungsgeschwindigkeit:Keine Daten verfügbarLösemitteltrennprüfung:Keine Daten verfügbarLösemittelgehalt:0Festkörpergehalt:0Sublimationstemperatur:Keine Daten verfügbarErweichungspunkt:Keine Daten verfügbarPourpoint: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

10.2. Chemische Stabilität

Das Produkt ist bei Lagerung bei normalen Umgebungstemperaturen stabil.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Alkalien (Laugen)

Das Produkt entwickelt in wässriger Lösung im Kontakt mit Metallen Wasserstoff.

Amine, Ammoniak, Alkohole, Alkalimetalle, Wasserstoffperoxid

Kupfer, Brennbare Feststoffe, Lösemittel, Erdalkalimetall, Quecksilber (Hg).

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Keine Daten verfügbar

10.5. Unverträgliche Materialien

Zellstoff

Metall

Glas

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



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Multielement-Standard "Hoch-2" 19 Elemente mit 60 ml/l Salpetersäure 70% + 3 ml/l Flusssäure 40%

Überarbeitet am: 02.03.2023 Materialnummer: 34344 Seite 11 von 17

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

Toxikokinetik, Stoffwechsel und Verteilung

Es sind keine Daten für die Zubereitung/das Gemisch verfügbar.

Akute Toxizität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

ATEmix berechnet

ATE (oral) 3403,7 mg/kg; ATE (dermal) 3403,7 mg/kg; ATE (inhalativ Dampf) 39,96 mg/l; ATE (inhalativ Staub/Nebel) 34,037 mg/l

CAS-Nr.	Bezeichnung	Bezeichnung								
	Expositionsweg	Dosis		Spezies	Quelle	Methode				
7697-37-2	Salpetersäure	Salpetersäure								
	inhalativ Dampf	ATE 2,65	5 mg/l							
7647-14-5	Natriumchlorid									
	oral	LD50 mg/kg	3550	Ratte	Study report	The study methodology followed appeared				
	dermal	LD50 mg/kg	> 10000	Kaninchen	Study report	The study methology followed appeared to				
7664-39-3	Fluorwasserstoffsäure; I	-lusssäure .	%							
	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	1610	Ratte						
10043-35-3	Borsäure									
	oral	LD50 mg/kg	3450	Ratte	Toxicology and Applied Pharmacology 23:	other: No data				
	dermal	LD50 mg/kg	> 2000	Kaninchen	Study report (1982)	other: FIFRA				
	inhalativ (4 h) Staub/Nebel	LC50 mg/l	> 2,12	Ratte	Study report (1997)	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.

Nach Verschlucken Magenperforation

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

Reizt die Atmungsorgane.

Lungenödem

s. auch Abschnitt 4



AnalytiChem GmbH

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Multielement-Standard "Hoch-2" 19 Elemente mit 60 ml/l Salpetersäure 70% + 3 ml/l Flusssäure 40%

Überarbeitet am: 02.03.2023 Materialnummer: 34344 Seite 12 von 17

Sensibilisierende Wirkungen

Kann allergische Hautreaktionen verursachen. (Nickeldinitrat)

Krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkungen

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 Zubereitung/das Gemisch verfügbar.

Spezifische Wirkungen im Tierversuch

Es sind keine Daten für die Zubereitung/das Gemisch verfügbar.

Sonstige Angaben zu Prüfungen

Es sind keine Daten für die Zubereitung/das Gemisch verfügbar.

Erfahrungen aus der Praxis

Es sind keine Daten für die Zubereitung/das Gemisch verfügbar.

11.2. Angaben über sonstige Gefahren

Endokrinschädliche Eigenschaften

Es sind keine Daten für die Zubereitung/das Gemisch verfügbar.

Sonstige Angaben

Es sind keine Daten für die Zubereitung/das Gemisch verfügbar.

Allgemeine Bemerkungen

Es sind keine Daten für die Zubereitung/das Gemisch verfügbar.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Multielement-Standard "Hoch-2" 19 Elemente mit 60 ml/l Salpetersäure 70% + 3 ml/l Flusssäure 40%

Überarbeitet am: 02.03.2023 Materialnummer: 34344 Seite 13 von 17

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
7647-14-5	Natriumchlorid						
	Akute Fischtoxizität	LC50 mg/l	5840	96 h	Lepomis macrochirus	Study report (1985)	other: ASTM E729
	Akute Crustaceatoxizität	EC50 mg/l	4136	48 h	Daphnia magna	J. fish. Res. Bd. Canada, 29: 1691-1700.	OECD Guideline 202
	Fischtoxizität	NOEC	252 mg/l	33 d	Pimephales promelas	Study report (1985)	OECD Guideline 210
	Crustaceatoxizität	NOEC	314 mg/l	21 d	Daphnia pulex	Memorandum of agreement No. 5429, Kentuc	OECD Guideline 211
10043-35-3	Borsäure						
	Akute Fischtoxizität	LC50 mg/l	79,7	96 h	Pimephales promelas	Study report (2010)	other: ASTM E729-95 Standard Guide for C
	Akute Algentoxizität	ErC50	66 mg/l	72 h	Phaeodactylum tricornutum	Study report (2011)	ISO 10253
	Akute Crustaceatoxizität	EC50	109 mg/l	48 h	Ceriodaphnia dubia	Study report (2010)	other: ASTM E729-95 Standard Guide for C
	Fischtoxizität	NOEC mg/l	11,2	32 d	Pimephales promelas	Study report (2010)	other: ASTM E1241-05 Standard Guide for
	Algentoxizität	NOEC mg/l	17,5	3 d	Pseudokirchneriella subcapitata	Study report (2000)	OECD Guideline 201
	Crustaceatoxizität	NOEC mg/l	25,9	42 d	other aquatic crustacea: Hyalella azteca	Study report (2010)	other: US EPA 2000 Methods for assessing
	Akute Bakterientoxizität	(EC50 mg/l)	> 10000	3 h	activated sludge of a predominantly domestic sewag	Study report (2001)	OECD Guideline 209
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	l .	Ankistrodesmus falcatus	Publication (2009)	OECD Guideline 201



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Multielement-Standard "Hoch-2" 19 Elemente mit 60 ml/l Salpetersäure 70% + 3 ml/l Flusssäure 40%

Überarbeitet am: 02.03.2023 Materialnummer: 34344 Seite 14 von 17

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
Crustaceatoxizität	NOEC mg/l	0,04	42 d	Daphnia magna	Wat. Res. 24(7):845-852 (1990)	Chronic exposure to sublethal concentrat
Akute Bakterientoxizität	(EC50	33 mg/l)	0,5 h	Belebtschlamm	Journal of Hazardous Materials. B139:332	ISO 8192

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.

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser

CAS-Nr.	Bezeichnung	Log Pow
10043-35-3	Borsäure	-1,09

BCF

CAS-Nr.	Bezeichnung	BCF	Spezies	Quelle
10043-35-3	Borsäure	0,558	Oncorhynchus nerka	Water Research Vol.
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 oder Gewässer 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.



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Multielement-Standard "Hoch-2" 19 Elemente mit 60 ml/l Salpetersäure 70% + 3 ml/l Flusssäure 40%

Überarbeitet am: 02.03.2023 Materialnummer: 34344 Seite 15 von 17

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

14.2. Ordnungsgemäße SALPETERSÄURE

UN-Versandbezeichnung:

14.3. Transportgefahrenklassen: 14.4. Verpackungsgruppe: Ш Gefahrzettel: 8 Klassifizierungscode: C1 Begrenzte Menge (LQ): 1 I Freigestellte Menge: E2 Beförderungskategorie: 2 Gefahrnummer: 80 Tunnelbeschränkungscode: Ε

Binnenschiffstransport (ADN)

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

14.2. Ordnungsgemäße SALPETERSÄURE

UN-Versandbezeichnung:

14.3. Transportgefahrenklassen:814.4. Verpackungsgruppe:IIGefahrzettel:8Klassifizierungscode:C1Begrenzte Menge (LQ):1 LFreigestellte Menge:E2

Seeschiffstransport (IMDG)

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer:UN 203114.2. OrdnungsgemäßeNITRIC ACID

UN-Versandbezeichnung:

14.3. Transportgefahrenklassen:814.4. Verpackungsgruppe:IIGefahrzettel:8Sondervorschriften:-Begrenzte Menge (LQ):1 LFreigestellte Menge:E2EmS:F-A, S-BTrenngruppe:1 - acids

Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer:UN 203114.2. OrdnungsgemäßeNITRIC ACID

UN-Versandbezeichnung:

14.3. Transportgefahrenklassen:814.4. Verpackungsgruppe:IIGefahrzettel:8Sondervorschriften:A212Begrenzte Menge (LQ) Passenger:ForbiddenPassenger LQ:Forbidden



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Multielement-Standard "Hoch-2" 19 Elemente mit 60 ml/l Salpetersäure 70% + 3 ml/l Flusssäure 40%

Überarbeitet am: 02.03.2023 Materialnummer: 34344 Seite 16 von 17

Freigestellte Menge: E0

IATA-Verpackungsanweisung - Passenger: Forbidden
IATA-Maximale Menge - Passenger: Forbidden
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

Zulassungen (REACH, Anhang XIV):

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

Borsäure

Verwendungsbeschränkungen (REACH, Anhang XVII):

Eintrag 3, Eintrag 28, Eintrag 30, Eintrag 75

Nationale Vorschriften

Beschäftigungsbeschränkung: Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche beachten (§ 22

JArbSchG).

Wassergefährdungsklasse: 1 - schwach 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

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

[65:1		
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	

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-Standard "Hoch-2" 19 Elemente mit 60 ml/l Salpetersäure 70% + 3 ml/l Flusssäure 40%

Überarbeitet am: 02.03.2023 Materialnummer: 34344 Seite 17 von 17

H334 Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden

verursachen.

H341 Kann vermutlich genetische Defekte verursachen.

H350i Kann bei Einatmen Krebs erzeugen. H360D Kann das Kind im Mutterleib schädigen.

H360FD Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen. Kann das Kind im Mutterleib schädigen.

H372 Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition.

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H410 Sehr giftig 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.

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.

Für angemessene Informationen, Anweisungen und Ausbildung der Verwender sorgen

(Die Daten der gefährlichen Inhaltsstoffe wurden jeweils dem letztgültigen Sicherheitsdatenblatt des Vorlieferanten entnommen.)