

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß folgenden Anforderungen erstellt: Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EC) Nr. 1272/2008

Revisionsnummer 1

veroranung (EG) Nr. 1907/2006 und Veroranung (EC) Nr. 1272/2008

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

1.1. Produktidentifikator

Produktcode VHG-MPM2-250

Produktbezeichnung Pre-Mixed GFAA Matrix Modifier 2: 1000 μg/mL Pd & 600 μg/mL Mg(NO3)2 in 2% HNO3

Eindeutiger Rezepturidentifikator

(UFI)

576A-80V6-700G-3U5N

Reiner Stoff/Gemisch Gemisch

Überarbeitet am 07-Okt-2022

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

Empfohlene Verwendung Verwendung im Labor

Verwendungen, von denen

abgeraten wird

Es liegen keine Informationen vor

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Lieferant

LGC GmbH Louis-Pasteur-Straße 30 14943 Luckenwalde GERMANY

Tel: +49(0) 3371 689 Fax: +49(0) 3371 689 5099 Email: info@lgc-germany.com

Web: www.lgcstandards.com

Weitere Informationen siehe

E-Mail-Adresse sds-request@lgcgroup.com

1.4. Notrufnummer

Notrufnummer Bei Vorfällen mit gefährlichen Materialien oder GefahrgüternVerschütten, Auslaufen, Brand,

Exposition oder UnfallCHEMTREC kontaktieren:USA und Kanada 1-800-424-9300Außerhalb USA und Kanada +1 703-741-5970

Notrufnummer - §45 - (EG) 1272/2008 Europa | 112

EGHS / EN Seite 1/49



Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß folgenden Anforderungen erstellt: Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EC) Nr. 1272/2008

Überarbeitet am 07-Okt-2022

Revisionsnummer 1

VHG-MPM2-250 - Pre-Mixed GFAA Matrix Modifier 2: 1000 μg/mL Pd & 600 μg/mL Mg(NO3)2 in 2% HNO3

Österreich	Es liegen keine Informationen vor
Bulgarien	
Kroatien	
Zypern	
Tschechische Republik	
Dänemark	
Frankreich	
Ungarn	
Irland	
Italien	
Litauen	
Luxemburg	(+352) 8002 5500 Free telephone number with a 24/7 access in French, Dutch and English.
Niederlande	
Norwegen	
Portugal	
Rumänien	
Slowakei	
Slowenien	
Spanien	
Schweden	
Schweiz	

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

101014114119 (20) 1111 127272000	
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut	Kategorie 2 - (H315)
Schwere Augenschädigung/Augenreizung	Kategorie 2 - (H319)
Korrosiv gegenüber Metallen	Kategorie 1 - (H290)

2.2. Kennzeichnungselemente



Signalwort Achtung

Gefahrenhinweise

H315 - Verursacht Hautreizungen

H319 - Verursacht schwere Augenreizung

EGHS / EN Seite 2/49



Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß folgenden Anforderungen erstellt: Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EC) Nr. 1272/2008

Überarbeitet am 07-Okt-2022

Revisionsnummer 1

VHG-MPM2-250 - Pre-Mixed GFAA Matrix Modifier 2: 1000 μg/mL Pd & 600 μg/mL Mg(NO3)2 in 2% HNO3

H290 - Kann gegenüber Metallen korrosiv sein

Sicherheitshinweise - Verordnung (EG) §28, Nr. 1272/2008

P264 - Nach Gebrauch Gesicht, Hände und exponierte Haut gründlich waschen

P280 - Schutzhandschuhe und Augen-/Gesichtsschutz tragen

P332 + P313 - Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen

P337 + P313 - Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen

P390 - Verschüttete Mengen aufnehmen, um Materialschäden zu vermeiden

P201 - Vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen

P234 - Nur im Originalbehälter aufbewahren

P406 - In korrosionsbeständigem Edelstahl-Behälter mit korrosionsbeständiger Auskleidung aufbewahren

2.3. Sonstige Gefahren

Es liegen keine Informationen vor.

Dieses Gemisch enthält keine Stoffe, die als persistent, bioakkumulierbar oder toxisch gelten (PBT). Dieses Gemisch enthält keine Stoffe, die als sehr persistent oder sehr bioakkumulierbar gelten (sPsB).

Informationen zur endokrinen

Störung

Chemische Bezeichnung	EU - REACH (1907/2006) - Artikel 59 Absatz 1 - Liste der für eine Zulassung in Frage kommenden besonders besorgniserregenden Stoffe (SVHC)	EU - REACH (1907/2006) - Liste der Substanzen zur Bewertung endokriner Disruptoren
Nitric Acid	-	-
Palladium	-	-
Yttrium oxide	-	-
vanadium pentoxide	-	-
Thallium	-	-
Selenium	-	-
Rhodium(III) chloride hydrate	-	-
Platinum	-	-
Nickel	-	-
Manganese(II) nitrate hexahydrate	-	-
Lithium carbonate	-	-
Iron (III) nitrate nonahydrate	-	-
Copper	-	-
Chromium (III) nitrate nonahydrate	-	-
Calcium carbonate	-	-
Boric acid	-	-
Barium nitrate	-	-
Arsenic	-	-
Antimony	-	-
Ammonium molybdate(VI)	-	-
ammonium hexafluorotitanate	-	-

EGHS / EN Seite 3/49



Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß folgenden Anforderungen erstellt: Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EC) Nr. 1272/2008

Überarbeitet am 07-Okt-2022

Revisionsnummer 1

VHG-MPM2-250 - Pre-Mixed GFAA Matrix Modifier 2: 1000 μg/mL Pd & 600 μg/mL Mg(NO3)2 in 2% HNO3

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe

Nicht zutreffend

3.2 Gemische

Chemische Natur

wässrige Lösung.

Chemische Bezeichnung	Gewicht- %	REACH-Registrierung snummer	EG-Nr:	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	Spezifischer Konzentrations grenzwert (SCL):	M-Faktor	M-Faktor (langfristig)
Nitric Acid 7697-37-2	1-<3	-	231-714-2	Met. Corr. 1 (H290) Ox. Liq. 2 (H272) Acute Tox. 3 (H331) Skin Corr. 1A (H314)	Ox. Liq. 2 :: C>=99% Ox. Liq. 3 :: C≥65% Skin Corr. 1A :: C>=20% Skin Corr. 1B :: 5%<=C<20%		
Palladium 7440-05-3	0.1 - 1	-	231-115-6	Flam. Sol. 2 (H228)			
Zinc 7440-66-6	<0.1	-	231-175-3	Acute. Tox. 4 (H302) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)			
Yttrium oxide 1314-36-9	<0.1	-	215-233-5	-			
vanadium pentoxide 1314-62-1	<0.1	-	215-239-8	Acute Tox. 2 (H300) Acute Tox. 1 (H310) Acute Tox. 4 (H332) Carc. 2 (H351) Muta. 2 (H341) Repr. 2 (H361d) STOT SE 3 (H335) STOT RE 1 (H372) Aquatic Chronic 2 (H411)			
Tin 7440-31-5	<0.1	-	231-141-8	-			
Thallium	<0.1	-	231-138-1	Acute Tox. 2 (H300)			

EGHS / EN Seite 4/49



Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß folgenden Anforderungen erstellt: Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EC) Nr. 1272/2008

Überarbeitet am 07-Okt-2022

Revisionsnummer 1

VHG-MPM2-250 - Pre-Mixed GFAA Matrix Modifier 2: 1000 μg/mL Pd & 600 μg/mL Mg(NO3)2 in 2% HNO3

7440-28-0				Acute Tox. 2 (H330) STOT RE 2 (H373) Aquatic Chronic 4 (H413)		
Tellurium 13494-80-9	<0.1	-	236-813-4	Acute Tox. 4 (H332) Skin Sens. 1B (H317) Repr. 1B (H360D) Aquatic Chronic 4 (H413)		
Tantalum 7440-25-7	<0.1	-	231-135-5	-		
Silver 7440-22-4	<0.1	-	231-131-3	Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)		
Selenium 7782-49-2	<0.1	-	231-957-4	Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 3 (H331) STOT RE 2 (H373) Aquatic Chronic 4 (H413)		
Rhodium(III) chloride hydrate 20765-98-4	<0.1	-	606-630-8	Met. Corr. 1 (H290) Acute Tox. 4 (H302) Eye Dam. 1 (H318) Muta. 2 (H341) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)		
Platinum 7440-06-4	<0.1	-	231-116-1	Flam. Sol. 2 (H228)		
Niobium 7440-03-1	<0.1	-	231-113-5	-		
Nickel 7440-02-0	<0.1	-	231-111-4	Skin Sens. 1 (H317) Carc. 2 (H351) STOT RE 1 (H372) Aquatic Chronic 3 (H412)		
Mercury 7439-97-6	<0.1	-	231-106-7	Acute Tox. 2 (H330) Repr. 1B (H360D) STOT RE 1 (H372) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)		
Manganese(II) nitrate hexahydrate	<0.1	-	627-048-0	Ox. Sol. 3 (H272) Acute Tox. 4 (H302)		

EGHS / EN Seite 5/49



Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß folgenden Anforderungen erstellt: Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EC) Nr. 1272/2008

Überarbeitet am 07-Okt-2022

Revisionsnummer 1

VHG-MPM2-250 - Pre-Mixed GFAA Matrix Modifier 2: 1000 μg/mL Pd & 600 μg/mL Mg(NO3)2 in 2% HNO3

17141-63-8				Skin Corr. 1C (H314) Eye Dam. 1 (H318) STOT RE 2 (H373) Aquatic Chronic 3 (H412)			
Lithium carbonate 554-13-2	<0.1	-	209-062-5	Acute Tox. 4 (H302) STOT RE 2 (H373) Aquatic Chronic 3 (H412)			
Lead 7439-92-1	<0.1	-	231-100-4	Carc. 2 (H351) Repr. 1A (H360FD) Lact. (H362) STOT RE 1 (H372) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	Repr. 1A :: C>=0.03%	1	10
Iron (III) nitrate nonahydrate 7782-61-8	<0.1	-	616-509-1	Ox. Sol. 2 (H272) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319)			
Hafnium 7440-58-6	<0.1	-	231-166-4	-			
Copper 7440-50-8	<0.1	-	231-159-6	Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)			
Cobalt 7440-48-4	<0.1	-	231-158-0	Acute Tox. 4 (H302) Eye Irrit. 2 (H319) Resp. Sens. 1 (H334) Skin Sens. 1 (H317) Muta. 2 (H341) Carc. 1B (H350) Repr. 1B (H360F) Aquatic Chronic 2 (H411)			
Chromium (III) nitrate nonahydrate 7789-02-8	<0.1	-	616-540-0	Ox. Sol. 2 (H272) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319)			
Calcium carbonate 471-34-1	<0.1	-	207-439-9	-			
Cadmium 7440-43-9	<0.1	-	231-152-8	Acute Tox. 2 (H330) Muta. 2 (H341) Carc. 1B (H350)			

EGHS / EN Seite 6/49



Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß folgenden Anforderungen erstellt: Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EC) Nr. 1272/2008

Überarbeitet am 07-Okt-2022

Revisionsnummer 1

VHG-MPM2-250 - Pre-Mixed GFAA Matrix Modifier 2: 1000 μg/mL Pd & 600 μg/mL Mg(NO3)2 in 2% HNO3

Boric acid	<0.1	_	233-139-2	Repr. 2 (H361fd) STOT RE 1 (H372) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) Repr. 1B (H360FD)	Repr. 1B ::	
10043-35-3	1011			(1.000.2)	C>=5.5%	
Barium nitrate 10022-31-8	<0.1	-	233-020-5	Ox. Sol. 2 (H272) Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 4 (H332) Eye Irrit. 2 (H319)		
Arsenic 7440-38-2	<0.1	-	231-148-6	Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 3 (H331) Carc. 1A (H350) Repr. 1A (H360) STOT RE 1 (H372) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)		
Antimony 7440-36-0	<0.1	-	231-146-5	Carc. 2 (H351) STOT RE 2 (H373)		
Ammonium molybdate(VI) 13106-76-8	<0.1	-	236-031-3	Acute Tox. 4 (H302) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H335) Aquatic Chronic 3 (H413)		
ammonium hexafluorotitanate 16962-40-6	<0.1	-	241-036-9	Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 4 (H312) Acute Tox. 4 (H332)		

Wortlaut der H- und EUH-Sätze siehe unter Abschnitt 16

Schätzung der akuten Toxizität

Wenn keine LD50/LC50-Daten verfügbar sind oder nicht der Klassifizierungskategorie entsprechen, wird der entsprechende Umrechnungswert aus CLP-Anhang I, Tabelle 3.1.2 verwendet, um den Schätzwert Akuter Toxizität (ATEmix) zur Einstufung eines Gemisches anhand seiner Komponenten zu berechnen

Chemische Bezeichnung	Orale LD50	Dermale LD50	Einatmen LC50 - 4 h -	Einatmen LC50 - 4 h -	Einatmen LC50 - 4 h -
	mg/kg	mg/kg	Staub/Nebel - mg/l	Dampf - mg/l	Gas - ppm
Nitric Acid	Keine Daten	Keine Daten	Keine Daten verfügbar	2.65	Keine Daten
7697-37-2	verfügbar	verfügbar			verfügbar
Zinc	630	Keine Daten	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar	Keine Daten

EGHS / EN Seite 7/49



Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß folgenden Anforderungen erstellt: Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EC) Nr. 1272/2008

Überarbeitet am 07-Okt-2022

Revisionsnummer 1

VHG-MPM2-250 - Pre-Mixed GFAA Matrix Modifier 2: 1000 μg/mL Pd & 600 μg/mL Mg(NO3)2 in 2% HNO3

Chemische Bezeichnung	Orale LD50	Dermale LD50	Einatmen LC50 - 4 h -		Einatmen LC50 - 4 h -
= 110 00 0	mg/kg	mg/kg	Staub/Nebel - mg/l	Dampf - mg/l	Gas - ppm
7440-66-6		verfügbar			verfügbar
vanadium pentoxide 1314-62-1	10	50	2.21	Keine Daten verfügbar	verfügbar
Tin 7440-31-5	700	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar
Silver 7440-22-4	5000	2000	5.16	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar
Rhodium(III) chloride hydrate 20765-98-4	1302	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar
Nickel 7440-02-0	9000	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar
Lithium carbonate 554-13-2	525	Keine Daten verfügbar	2.17	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar
Iron (III) nitrate nonahydrate 7782-61-8	3250	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar
Cobalt 7440-48-4	6171	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar
Chromium (III) nitrate nonahydrate 7789-02-8	3250	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar
Calcium carbonate 471-34-1	6450	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar
Cadmium 7440-43-9	1140	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar
Boric acid 10043-35-3	2660	2001	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar	
Barium nitrate 10022-31-8	355	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar	
Arsenic 7440-38-2	15	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar	
Antimony 7440-36-0	100	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar

Dieses Produkt enthält keine besonders besorgniserregende Stoffe (SVHC) der Kandidatenliste in einer Konzentration von >=0,1% (Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Artikel 59)

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

EGHS / EN Seite 8/49



Überarbeitet am 07-Okt-2022

SICHERHEITSDATENBLATT

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß folgenden Anforderungen erstellt: Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EC) Nr. 1272/2008

VHG-MPM2-250 - Pre-Mixed GFAA Matrix Modifier 2: 1000 μg/mL Pd & 600 μg/mL Mg(NO3)2 in 2% HNO3

Allgemeine Empfehlung Dieses Sicherheitsdatenblatt ist dem behandelnden Arzt vorzuzeigen.

Einatmen An die frische Luft bringen. Bei Auftreten von Symptomen sofort medizinische Hilfe

aufsuchen.

Augenkontakt Sofort gründlich mit viel Wasser mindestens 15 Minuten lang ausspülen, auch unter den

Augenlidern. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Augen während des Ausspülens weit geöffnet halten. Betroffenen Bereich nicht

Revisionsnummer 1

reiben. Bei entstehender, anhaltender Reizung einen Arzt aufsuchen.

Hautkontakt Sofort mit Seife und reichlich Wasser für mindestens 15 Minuten abwaschen. Bei

entstehender, anhaltender Reizung einen Arzt aufsuchen.

Verschlucken Mund ausspülen. Niemals einer bewusstlosen Person Wasser geben. KEIN Erbrechen

herbeiführen. Einen Arzt rufen.

Selbstschutz des Ersthelfers Berührung mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Persönliche Schutzkleidung tragen

(siehe Abschnitt 8).

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Symptome Kann Rötung und tränende Augen verursachen. Brenngefühl.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Hinweis an den Arzt Symptomatische Behandlung.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel Brandbekämpfungsmaßnahmen einsetzen, die an die örtlichen Gegebenheiten und das

Umfeld angepasst sind.

Großbrand ACHTUNG: Verwendung von Sprühwasser bei der Brandbekämpfung kann unwirksam sein.

Ungeeignete Löschmittel Ausgetretenes Material nicht durch Hochdruckwasserstrahl verteilen.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Besondere Gefahren, die von dem

Stoff ausgehen

Es liegen keine Informationen vor.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Spezielle Schutzausrüstung und Vorsichtsmaßnahmen für zur

Vorsichtsmaßnahmen für zur Brandbekämpfung

Löschtrupps müssen umgebungsluftunabhängige Atemschutzgeräte und vollständige Einsatzkleidung tragen. Persönliche Schutzausrüstung verwenden.

EGHS / EN Seite 9/49



Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß folgenden Anforderungen erstellt: Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EC) Nr. 1272/2008

Überarbeitet am 07-Okt-2022

Revisionsnummer 1

VHG-MPM2-250 - Pre-Mixed GFAA Matrix Modifier 2: 1000 μg/mL Pd & 600 μg/mL Mg(NO3)2 in 2% HNO3

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen Berührung mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Ausreichende Belüftung sicherstellen.

Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden.

Sonstige Angaben Siehe Schutzmaßnahmen, die in den Abschnitten 7 und 8 aufgeführt sind.

Einsatzkräfte In Abschnitt 8 empfohlene persönliche Schutzausrüstung verwenden.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen Weitere Leckagen oder Verschütten vermeiden, wenn gefahrlos möglich.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Methoden für Rückhaltung Weitere Leckagen oder Verschütten vermeiden, wenn gefahrlos möglich.

Verfahren zur Reinigung Mechanisch aufnehmen und in geeigneten Behältern zur Entsorgung bringen.

Vermeidung sekundärer Gefahren Verschmutzte Gegenstände und Flächen unter Beachtung der Umweltvorschriften gründlich

reinigen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Verweis auf andere Abschnitte Weitere Informationen finden Sie in Abschnitt 8. Weitere Informationen finden Sie in

Abschnitt 13.

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang Mit einer guten Arbeitshygiene und Sicherheitstechnik handhaben. Berührung mit Haut,

Augen und Kleidung vermeiden. Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.

Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.

Allgemeine Hygienevorschriften Regelmäßiges Reinigen der Ausrüstung, des Arbeitsbereichs und der Kleidung wird

empfohlen. Berührung mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Vor Pausen und nach der Arbeit die Hände waschen. Bei der Arbeit

geeignete Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerbedingungen

Behälter gut verschlossen halten und an einem trockenen, kühlen und gut belüfteten Ort lagern. Vor Feuchtigkeit schützen. Unter Verschluss aufbewahren. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von anderen Materialien entfernt aufbewahren. Für genaue Lagerund Transporttemperaturen bitte das Analysenzertifikat des Herstellers beachten. Nur im

EGHS / EN Seite 10/49



Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß folgenden Anforderungen erstellt: Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EC) Nr. 1272/2008

Überarbeitet am 07-Okt-2022

Revisionsnummer 1

VHG-MPM2-250 - Pre-Mixed GFAA Matrix Modifier 2: 1000 μg/mL Pd & 600 μg/mL Mg(NO3)2 in 2% HNO3

Originalbehälter aufbewahren, falls keine abweichenden Angaben im CoA aufgeführt sind.

TRGS 510 Lagerung von Gefahrstoffen in ortsbeweglichen Behältern

Lagerklasse (TRGS 510) 8B. LGK8B - Nicht-brennbare ätzende Gefahrstoffe.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Risikomanagementmaßnahmen

(RMM)

Die erforderlichen Informationen sind in diesem Sicherheitsdatenblatt enthalten.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Expositionsgrenzen

Chemische Bezeichnung	Europäische Union	Österreich	Belgien	Bulgarien	Kroatien
Nitric Acid	-	STEL 1 ppm	STEL: 1 ppm	STEL: 1 ppm	STEL: 1 ppm
7697-37-2		STEL 2.6 mg/m ³	STEL: 2.6 mg/m ³	STEL: 2.6 mg/m ³	STEL: 2.6 mg/m ³
Yttrium oxide	-	-	TWA: 1 mg/m ³	-	-
1314-36-9					
vanadium pentoxide	-	TWA: 0.05 mg/m ³	TWA: 0.05 mg/m ³	TWA: 0.05 mg/m ³	TWA: 0.05 mg/m ³
1314-62-1		STEL 0.25 mg/m ³			
Tin	TWA: 2 mg/m ³	TWA: 2 mg/m ³	TWA: 2 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 2 mg/m ³
7440-31-5		STEL 4 mg/m ³	*	TWA: 2.0 mg/m ³	
Thallium	-	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.02 mg/m ³	TWA: 0.05 mg/m ³	-
7440-28-0		STEL 1 mg/m ³	*		
Tellurium	-	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³
13494-80-9		STEL 0.5 mg/m ³			
Tantalum	-	TWA: 5 mg/m ³	TWA: 5 mg/m ³	TWA: 5.0 mg/m ³	TWA: 5 mg/m ³
7440-25-7					STEL: 10 mg/m ³
Silver	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³
7440-22-4		STEL 0.1 mg/m ³			
		Ceiling: 0.1 mg/m ³			
Selenium	-	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.2 mg/m ³	TWA: 0.2 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³
7782-49-2		STEL 0.3 mg/m ³			
Rhodium(III) chloride	-	-	TWA: 0.01 mg/m ³	-	TWA: 0.001 mg/m ³
hydrate					STEL: 0.003 mg/m ³
20765-98-4					
Platinum	TWA: 1 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³	TWA: 1.0 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³
7440-06-4					
Niobium	-	TWA: 5 mg/m ³	-	-	-
7440-03-1		TWA: 0.5 mg/m ³			
		STEL 10 mg/m ³			

EGHS / EN Seite 11/49



Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß folgenden Anforderungen erstellt: Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EC) Nr. 1272/2008

Überarbeitet am 07-Okt-2022

Revisionsnummer 1

VHG-MPM2-250 - Pre-Mixed GFAA Matrix Modifier 2: 1000 μg/mL Pd & 600 μg/mL Mg(NO3)2 in 2% HNO3

		STEL 1 mg/m ³			
Nickel 7440-02-0	-	Respiratory sensitizer Skin sensitizer	TWA: 1 mg/m ³	TWA: 0.05 mg/m ³	TWA: 0.5 mg/m ³ Skin Sensitisation
Mercury 7439-97-6	TWA: 0.02 mg/m ³	TWA: 0.02 mg/m ³ STEL 0.08 mg/m ³ H* Skin sensitizer	TWA: 0.02 mg/m ³	TWA: 0.05 mg/m ³ TWA: 0.02 mg/m ³	TWA: 0.02 mg/m ³
Manganese(II) nitrate hexahydrate 17141-63-8	-	TWA: 0.2 mg/m ³ STEL 1.6 mg/m ³	TWA: 0.2 mg/m ³	TWA: 0.05 mg/m ³	TWA: 0.2 mg/m ³ TWA: 0.05 mg/m ³
Lead 7439-92-1	TWA: 0.15 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³ STEL 0.4 mg/m ³	-	TWA: 0.05 mg/m ³	TWA: 0.15 mg/m ³
Iron (III) nitrate nonahydrate 7782-61-8	-	-	TWA: 1 mg/m ³	TWA: 1.0 mg/m ³	TWA: 1 mg/m³ STEL: 2 mg/m³
Hafnium 7440-58-6	-	TWA: 0.5 mg/m ³ STEL 5 mg/m ³	TWA: 0.5 mg/m ³	-	-
Copper 7440-50-8	-	TWA: 1 mg/m ³ TWA: 0.1 mg/m ³ STEL 4 mg/m ³ STEL 0.4 mg/m ³	TWA: 0.2 mg/m ³ TWA: 1 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.2 mg/m³ TWA: 1 mg/m³ STEL: 2 mg/m³
Cobalt 7440-48-4	-	H* Respiratory sensitizer Skin sensitizer	TWA: 0.02 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m³ Skin Sensitisation Respiratory Sensitisation
Chromium (III) nitrate nonahydrate 7789-02-8	-	-	TWA: 0.5 mg/m ³	-	-
Calcium carbonate 471-34-1	-	-	TWA: 10 mg/m ³	TWA: 1.0 fiber/cm3 TWA: 10 mg/m ³	TWA: 4 mg/m ³ TWA: 10 mg/m ³
Cadmium 7440-43-9	TWA: 0.001 mg/m ³	-	TWA: 0.002 mg/m ³ TWA: 0.01 mg/m ³	TWA: 0.05 mg/m ³	TWA: 0.025 mg/m ³
Boric acid 10043-35-3	-	-	TWA: 2 mg/m ³ STEL: 6 mg/m ³	TWA: 5.0 mg/m ³	-
Barium nitrate 10022-31-8	TWA: 0.5 mg/m ³	TWA: 0.5 mg/m ³ STEL 2 mg/m ³	TWA: 0.5 mg/m ³	TWA: 0.5 mg/m ³	TWA: 0.5 mg/m ³
Arsenic 7440-38-2	-	-	TWA: 0.01 mg/m ³	-	TWA: 0.1 mg/m ³
Antimony 7440-36-0	-	TWA: 0.5 mg/m ³ STEL 5 mg/m ³	TWA: 0.5 mg/m ³	TWA: 0.5 mg/m ³	TWA: 0.5 mg/m ³
Ammonium molybdate(VI) 13106-76-8		TWA: 5 mg/m ³ STEL 10 mg/m ³	TWA: 0.5 mg/m ³	TWA: 5.0 mg/m ³ TWA: 10.0 mg/m ³	TWA: 5 mg/m ³ STEL: 10 mg/m ³
Chemische Bezeichnung	Zypern	Tschechische Republik	Dänemark	Estland	Finnland
Nitric Acid 7697-37-2	STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³ Ceiling: 2.5 mg/m ³	STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m ³	STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³	TWA: 0.5 ppm TWA: 1.3 mg/m ³

EGHS / EN Seite 12/49



Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß folgenden Anforderungen erstellt: Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EC) Nr. 1272/2008

Überarbeitet am 07-Okt-2022

Revisionsnummer 1

VHG-MPM2-250 - Pre-Mixed GFAA Matrix Modifier 2: 1000 μg/mL Pd & 600 μg/mL Mg(NO3)2 in 2% HNO3

					STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m ³
Palladium 7440-05-3	-	-	-	-	TWA: 0.5 mg/m ³
Yttrium oxide 1314-36-9	-	-	TWA: 1 mg/m ³	-	TWA: 1 mg/m ³
vanadium pentoxide 1314-62-1	-	TWA: 0.05 mg/m ³ Ceiling: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.03 mg/m ³	TWA: 0.2 mg/m ³ STEL: 0.05 mg/m ³	TWA: 0.02 mg/m ³
Tin 7440-31-5	TWA: 2 mg/m ³	TWA: 2 mg/m ³ Ceiling: 4 mg/m ³	TWA: 2 mg/m ³	TWA: 2 mg/m ³	TWA: 2 mg/m ³
Thallium 7440-28-0	-	TWA: 0.1 mg/m ³ Ceiling: 0.5 mg/m ³	H*	-	TWA: 0.1 mg/m ³ iho*
Tellurium 13494-80-9	-	TWA: 0.1 mg/m ³ Ceiling: 0.5 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³ STEL: 0.3 mg/m ³
Tantalum 7440-25-7	-	-	TWA: 5 mg/m ³	-	TWA: 5 mg/m ³
Silver 7440-22-4	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³ Ceiling: 0.3 mg/m ³	TWA: 0.01 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³
Selenium 7782-49-2	-	TWA: 0.1 mg/m ³ Ceiling: 0.2 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³ STEL: 0.3 mg/m ³
Rhodium(III) chloride hydrate 20765-98-4	-	-	TWA: 0.001 mg/m ³	-	TWA: 0.001 mg/m ³
Platinum 7440-06-4	TWA: 1 mg/m ³	TWA: 0.5 mg/m ³ Ceiling: 1 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³
Niobium 7440-03-1	-	-	TWA: 5 mg/m ³ TWA: 0.5 mg/m ³	-	-
Nickel 7440-02-0	-	TWA: 0.5 mg/m³ Ceiling: 1 mg/m³ Sensitizer	TWA: 0.05 mg/m ³	TWA: 0.5 mg/m ³	TWA: 0.01 mg/m ³
Mercury 7439-97-6	TWA: 0.02 mg/m ³	TWA: 0.02 mg/m³ Ceiling: 0.15 mg/m³ *	TWA: 0.02 mg/m ³ H*	TWA: 0.02 mg/m ³	TWA: 0.02 mg/m³ iho*
Manganese(II) nitrate hexahydrate 17141-63-8	TWA: 0.2 mg/m ³ TWA: 0.05 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³ Ceiling: 2 mg/m ³	TWA: 0.2 mg/m ³ TWA: 0.05 mg/m ³	TWA: 0.2 mg/m ³ TWA: 0.05 mg/m ³	TWA: 0.2 mg/m ³ TWA: 0.02 mg/m ³
Lead 7439-92-1	TWA: 0.15 mg/m ³	TWA: 0.05 mg/m ³ Ceiling: 0.2 mg/m ³	TWA: 0.05 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³ TWA: 0.05 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³
Iron (III) nitrate nonahydrate 7782-61-8	-	-	TWA: 1 mg/m ³	-	TWA: 1 mg/m ³
Hafnium 7440-58-6	-	-	TWA: 0.5 mg/m ³	-	TWA: 0.5 mg/m ³
Copper 7440-50-8	-	TWA: 1 mg/m ³ TWA: 0.1 mg/m ³ Ceiling: 2 mg/m ³	TWA: 1.0 mg/m ³ TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 1 mg/m³ TWA: 0.2 mg/m³	TWA: 0.02 mg/m ³

EGHS / EN Seite 13/49



Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß folgenden Anforderungen erstellt: Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EC) Nr. 1272/2008

Überarbeitet am 07-Okt-2022

Revisionsnummer 1

VHG-MPM2-250 - Pre-Mixed GFAA Matrix Modifier 2: 1000 μg/mL Pd & 600 μg/mL Mg(NO3)2 in 2% HNO3

		Ceiling: 0.2 mg/m ³			
Cobalt 7440-48-4	-	TWA: 0.05 mg/m³ Ceiling: 0.1 mg/m³ Sensitizer	TWA: 0.01 mg/m ³	TWA: 0.05 mg/m ³	TWA: 0.02 mg/m ³
Chromium (III) nitrate nonahydrate 7789-02-8	-	TWA: 0.5 mg/m ³ Ceiling: 1.5 mg/m ³	-	TWA: 2 mg/m ³	TWA: 0.5 mg/m ³
Calcium carbonate 471-34-1	-	TWA: 10.0 mg/m ³	-	TWA: 10 mg/m ³ TWA: 5 mg/m ³	-
Cadmium 7440-43-9	-	TWA: 0.05 mg/m ³ Ceiling: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.005 mg/m ³	TWA: 0.05 mg/m ³ TWA: 0.01 mg/m ³	TWA: 0.004 mg/m ³
Barium nitrate 10022-31-8	TWA: 0.5 mg/m ³	TWA: 0.5 mg/m ³ Ceiling: 2.5 mg/m ³	TWA: 0.5 mg/m ³	TWA: 0.5 mg/m ³	TWA: 0.5 mg/m ³
Arsenic 7440-38-2	-	TWA: 0.1 mg/m ³ Ceiling: 0.4 mg/m ³	TWA: 0.01 mg/m ³	TWA: 0.03 mg/m ³	TWA: 0.01 mg/m ³
Antimony 7440-36-0	-	TWA: 0.5 mg/m ³ Ceiling: 1.5 mg/m ³	TWA: 0.5 mg/m ³	TWA: 0.5 mg/m ³	TWA: 0.5 mg/m ³
Ammonium molybdate(VI) 13106-76-8	-	TWA: 5 mg/m ³ Ceiling: 25 mg/m ³	TWA: 5 mg/m ³	TWA: 5 mg/m ³	TWA: 0.5 mg/m ³
ammonium hexafluorotitanate 16962-40-6	-	-	TWA: 2.5 mg/m ³	TWA: 2.5 mg/m ³	-
Chemische Bezeichnung	Frankreich	Deutschland	Deutschland MAK	Griechenland	Ungarn
Nitric Acid 7697-37-2	STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m ³	TWA: 1 ppm TWA: 2.6 mg/m ³	-	STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m ³	STEL: 2.6 mg/m ³
Zinc 7440-66-6	-	-	TWA: 0.1 mg/m ³ TWA: 2 mg/m ³ Peak: 0.4 mg/m ³ Peak: 4 mg/m ³	-	-
Yttrium oxide 1314-36-9	-	-	-	TWA: 5 mg/m ³	-
vanadium pentoxide 1314-62-1	TWA: 0.05 mg/m ³	TWA: 0.005 mg/m ³ TWA: 0.03 mg/m ³	-	TWA: 0.5 mg/m ³ TWA: 0.05 mg/m ³	TWA: 0.05 mg/m ³ STEL: 0.2 mg/m ³
Tin 7440-31-5	-	-	-	TWA: 2 mg/m ³	TWA: 2 mg/m ³ STEL: 8 mg/m ³ *
Thallium	TWA: 0.1 mg/m ³	-	-	TWA: 0.1 mg/m ³ skin - potential for	-
7440-28-0				cutaneous absorption	
7440-28-0 Tellurium 13494-80-9	TWA: 0.1 mg/m³	-	-	cutaneous absorption TWA: 0.1 mg/m ³	-
Tellurium	TWA: 0.1 mg/m ³ TWA: 5 mg/m ³ TWA: 0.1 mg/m ³	- TWA: 1.25 mg/m ³ TWA: 10 mg/m ³ TWA: 0.1 mg/m ³	- TWA: 4 mg/m ³ TWA: 0.3 mg/m ³ Peak: 2.4 mg/m ³ TWA: 0.1 mg/m ³	cutaneous absorption	- - TWA: 0.1 mg/m³

EGHS / EN Seite 14/49



Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß folgenden Anforderungen erstellt: Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EC) Nr. 1272/2008

Überarbeitet am 07-Okt-2022

Revisionsnummer 1

VHG-MPM2-250 - Pre-Mixed GFAA Matrix Modifier 2: 1000 μg/mL Pd & 600 μg/mL Mg(NO3)2 in 2% HNO3

7440-22-4			Peak: 0.8 mg/m ³		
Selenium 7782-49-2	-	TWA: 0.05 mg/m ³	TWA: 0.02 mg/m³ Peak: 0.16 mg/m³	TWA: 0.2 mg/m ³	-
Rhodium(III) chloride hydrate 20765-98-4	-	-	-	TWA: 0.001 mg/m ³ STEL: 0.003 mg/m ³	-
Platinum 7440-06-4	TWA: 1 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³	-	TWA: 5 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³
Nickel 7440-02-0	TWA: 1 mg/m ³	TWA: 0.03 mg/m ³ TWA: 0.006 mg/m ³	respiratory and skin sensitizer inhalable fraction, respiratory sensitization confirmed for water soluble Nickel compounds only	TWA: 1 mg/m ³	TWA: 0.01 mg/m ³
Mercury 7439-97-6	TWA: 0.02 mg/m ³	TWA: 0.02 mg/m ³ H*	TWA: 0.02 mg/m³ Peak: 0.16 mg/m³ * skin sensitizer	TWA: 0.02 mg/m ³	TWA: 0.02 mg/m ³
Manganese(II) nitrate hexahydrate 17141-63-8	-	TWA: 0.2 mg/m ³ TWA: 0.02 mg/m ³	TWA: 0.2 mg/m ³ TWA: 0.02 mg/m ³ Peak: 1.6 mg/m ³ Peak: 0.16 mg/m ³	TWA: 0.2 mg/m ³ TWA: 0.05 mg/m ³	TWA: 0.2 mg/m ³ TWA: 0.05 mg/m ³
Lithium carbonate 554-13-2	-	-	TWA: 0.2 mg/m ³ Peak: 0.2 mg/m ³	-	-
Lead 7439-92-1	TWA: 0.1 mg/m ³	-	TWA: 0.004 mg/m ³ Peak: 0.032 mg/m ³	TWA: 0.15 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³ TWA: 0.05 mg/m ³
Iron (III) nitrate nonahydrate 7782-61-8	-	-	-	TWA: 1 mg/m³ STEL: 2 mg/m³	-
Hafnium 7440-58-6	TWA: 0.5 mg/m ³	-	-	TWA: 0.5 mg/m ³ STEL: 1.5 mg/m ³	-
Copper 7440-50-8	TWA: 0.2 mg/m ³ TWA: 1 mg/m ³ STEL: 2 mg/m ³	-	TWA: 0.01 mg/m ³ Peak: 0.02 mg/m ³	TWA: 0.2 mg/m ³ TWA: 1 mg/m ³ STEL: 2 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³ TWA: 0.01 mg/m ³ STEL: 0.2 mg/m ³
Cobalt 7440-48-4	-	-	respiratory and skin sensitizer	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.02 mg/m ³
Chromium (III) nitrate nonahydrate 7789-02-8	-	TWA: 2 mg/m ³	-	TWA: 0.5 mg/m ³	TWA: 0.5 mg/m ³ TWA: 2 mg/m ³ STEL: 2 mg/m ³
Calcium carbonate 471-34-1	TWA: 10 mg/m ³	-	-	TWA: 10 mg/m ³ TWA: 5 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³
Cadmium 7440-43-9	TWA: 0.004 mg/m ³	-	*	TWA: 0.001 mg/m ³	TWA: 0.004 mg/m ³
Boric acid	-	TWA: 0.5 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³	-	-

EGHS / EN Seite 15/49



Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß folgenden Anforderungen erstellt: Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EC) Nr. 1272/2008

Überarbeitet am 07-Okt-2022

Revisionsnummer 1

VHG-MPM2-250 - Pre-Mixed GFAA Matrix Modifier 2: 1000 μg/mL Pd & 600 μg/mL Mg(NO3)2 in 2% HNO3

10043-35-3			Peak: 10 mg/m ³		
Barium nitrate 10022-31-8	TWA: 0.5 mg/m ³	TWA: 0.5 mg/m ³	TWA: 0.5 mg/m ³ Peak: 4 mg/m ³	TWA: 0.5 mg/m ³	TWA: 0.5 mg/m ³
Arsenic 7440-38-2	-	-	-	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.01 mg/m ³
Antimony 7440-36-0	TWA: 0.5 mg/m ³	-	-	TWA: 0.5 mg/m ³	TWA: 0.5 mg/m ³
Ammonium molybdate(VI) 13106-76-8	TWA: 5 mg/m ³ STEL: 10 mg/m ³	-	-	TWA: 5 mg/m ³	TWA: 5 mg/m ³
ammonium hexafluorotitanate 16962-40-6	-	TWA: 1 mg/m³	TWA: 1 mg/m³ *	TWA: 2.5 mg/m ³	TWA: 2.5 mg/m ³ *
Chemische Bezeichnung	Irland	Italien	Italien REL	Lettland	Litauen
Nitric Acid 7697-37-2	STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m ³	STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m ³	TWA: 2 ppm TWA: 5.2 mg/m ³ STEL: 4 ppm STEL: 10.3 mg/m ³	TWA: 0.78 ppm TWA: 2 mg/m³ STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³	STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m ³
Yttrium oxide 1314-36-9	-	-	TWA: 1 mg/m ³	-	TWA: 2 mg/m ³
vanadium pentoxide 1314-62-1	TWA: 0.05 mg/m ³ STEL: 0.15 mg/m ³	-	TWA: 0.05 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.2 mg/m ³ Ceiling: 0.05 mg/m ³
Tin 7440-31-5	TWA: 2 mg/m ³ STEL: 6 mg/m ³	-	TWA: 2 mg/m ³	TWA: 2 mg/m ³	TWA: 2 mg/m ³
Thallium 7440-28-0	TWA: 0.02 mg/m ³ STEL: 0.06 mg/m ³ Sk*	-	TWA: 0.02 mg/m ³	-	-
Tellurium 13494-80-9	TWA: 0.1 mg/m ³ STEL: 0.3 mg/m ³	-	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.01 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³
Tantalum 7440-25-7	TWA: 5 mg/m ³ STEL: 10 mg/m ³	-	-	-	TWA: 10 mg/m ³
Silver 7440-22-4	TWA: 0.1 mg/m ³ STEL: 0.3 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³
Selenium 7782-49-2	TWA: 0.1 mg/m ³ STEL: 0.3 mg/m ³	-	TWA: 0.2 mg/m ³	•	TWA: 0.1 mg/m ³
Rhodium(III) chloride hydrate 20765-98-4	TWA: 0.001 mg/m ³ STEL: 0.003 mg/m ³	-	TWA: 0.01 mg/m ³	-	-
Platinum 7440-06-4	TWA: 1 mg/m ³ STEL: 3 mg/m ³	-	TWA: 1 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³
Nickel 7440-02-0	TWA: 0.5 mg/m³ STEL: 1.5 mg/m³ Sensitizer	-	TWA: 1.5 mg/m ³	TWA: 0.05 mg/m ³	Sensitizer TWA: 0.5 mg/m ³
Mercury 7439-97-6	TWA: 0.02 mg/m ³ STEL: 0.06 mg/m ³	TWA: 0.02 mg/m ³ pelle*	TWA: 0.025 mg/m ³	TWA: 0.02 mg/m ³	TWA: 0.02 mg/m ³
Manganese(II) nitrate hexahydrate 17141-63-8	TWA: 0.2 mg/m ³ TWA: 0.05 mg/m ³ STEL: 0.6 mg/m ³	TWA: 0.05 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.2 mg/m³ TWA: 0.05 mg/m³	TWA: 0.2 mg/m ³ TWA: 0.05 mg/m ³

EGHS / EN Seite 16 / 49



Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß folgenden Anforderungen erstellt: Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EC) Nr. 1272/2008

Überarbeitet am 07-Okt-2022

Revisionsnummer 1

VHG-MPM2-250 - Pre-Mixed GFAA Matrix Modifier 2: 1000 μg/mL Pd & 600 μg/mL Mg(NO3)2 in 2% HNO3

-					
	STEL: 0.15 mg/m ³				
Lead 7439-92-1	TWA: 0.15 mg/m ³ STEL: 0.45 mg/m ³	TWA: 0.15 mg/m ³	TWA: 0.05 mg/m ³	TWA: 0.05 mg/m ³ STEL: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.15 mg/m ³ TWA: 0.07 mg/m ³
Iron (III) nitrate nonahydrate 7782-61-8	TWA: 1 mg/m³ STEL: 2 mg/m³	-	TWA: 1 mg/m ³	-	- -
Hafnium 7440-58-6	TWA: 0.5 mg/m ³ STEL: 1.5 mg/m ³	-	TWA: 0.5 mg/m ³	-	-
Copper 7440-50-8	TWA: 0.2 mg/m ³ TWA: 1 mg/m ³ STEL: 2 mg/m ³ STEL: 0.6 mg/m ³	-	TWA: 0.2 mg/m ³	TWA: 0.5 mg/m ³ STEL: 1 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³ TWA: 0.2 mg/m ³
Cobalt 7440-48-4	TWA: 0.02 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Sensitizer	-	TWA: 0.02 mg/m ³	TWA: 0.5 mg/m ³	Sensitizer TWA: 0.05 mg/m ³
Chromium (III) nitrate nonahydrate 7789-02-8	TWA: 2 mg/m ³ STEL: 6 mg/m ³	-	TWA: 0.003 mg/m ³	TWA: 2 mg/m ³	-
Calcium carbonate 471-34-1	TWA: 10 mg/m ³ TWA: 4 mg/m ³ STEL: 30 mg/m ³ STEL: 12 mg/m ³	-	-	TWA: 6 mg/m ³	-
Cadmium 7440-43-9	TWA: 0.001 mg/m ³ TWA: 0.004 mg/m ³ STEL: 0.003 mg/m ³ STEL: 0.012 mg/m ³	-	TWA: 0.01 mg/m ³	TWA: 0.01 mg/m ³ STEL: 0.05 mg/m ³	TWA: 0.05 mg/m ³ TWA: 0.01 mg/m ³
Boric acid 10043-35-3	TWA: 2 mg/m ³ STEL: 6 mg/m ³	-	TWA: 2 mg/m ³ STEL: 6 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³
Barium nitrate 10022-31-8	TWA: 0.5 mg/m ³ STEL: 1.5 mg/m ³	TWA: 0.5 mg/m ³	TWA: 0.5 mg/m ³	TWA: 0.5 mg/m ³	TWA: 0.5 mg/m ³
Arsenic 7440-38-2	TWA: 0.01 mg/m ³ STEL: 0.03 mg/m ³	-	TWA: 0.01 mg/m ³	-	TWA: 0.03 mg/m ³
Antimony 7440-36-0	TWA: 0.5 mg/m ³ STEL: 1.5 mg/m ³	-	TWA: 0.5 mg/m ³	TWA: 0.2 mg/m ³ STEL: 0.5 mg/m ³	TWA: 0.5 mg/m ³
Ammonium molybdate(VI) 13106-76-8	TWA: 10 mg/m ³ TWA: 0.5 mg/m ³ STEL: 30 mg/m ³ STEL: 1.5 mg/m ³	-	TWA: 0.5 mg/m ³	-	TWA: 5 mg/m³ TWA: 10 mg/m³
ammonium hexafluorotitanate 16962-40-6	TWA: 2.5 mg/m ³ STEL: 7.5 mg/m ³	-	TWA: 2.5 mg/m ³	-	TWA: 2.5 mg/m ³
Chemische Bezeichnung	Luxemburg	Malta	Niederlande	Norwegen	Polen
Nitric Acid 7697-37-2	STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m ³	STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m ³	STEL: 1.3 mg/m ³	TWA: 2 ppm TWA: 5 mg/m ³ STEL: 4 ppm STEL: 10 mg/m ³	STEL: 2.6 mg/m ³ TWA: 1.4 mg/m ³
Yttrium oxide	-	-	-	-	TWA: 1 mg/m ³

EGHS / EN Seite 17/49



Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß folgenden Anforderungen erstellt: Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EC) Nr. 1272/2008

Überarbeitet am 07-Okt-2022

Revisionsnummer 1

VHG-MPM2-250 - Pre-Mixed GFAA Matrix Modifier 2: 1000 μg/mL Pd & 600 μg/mL Mg(NO3)2 in 2% HNO3

4044.00.0	1		 Т	T	
1314-36-9 vanadium pentoxide	_	<u> </u>	TWA: 0.01 mg/m ³	_	TWA: 0.05 mg/m ³
1314-62-1	_		STEL: 0.03 mg/m ³	_	,
Tin 7440-31-5	TWA: 2 mg/m ³	TWA: 2 mg/m ³	TWA: 2 mg/m ³	TWA: 2 mg/m ³ STEL: 4 mg/m ³	TWA: 2 mg/m ³
Thallium 7440-28-0	-	-	-	TWA: 0.1 mg/m ³ STEL: 0.3 mg/m ³ H*	STEL: 0.3 mg/m ³ TWA: 0.1 mg/m ³
Tellurium 13494-80-9	-	•	-	TWA: 0.1 mg/m ³ STEL: 0.3 mg/m ³	STEL: 0.03 mg/m ³ TWA: 0.01 mg/m ³
Tantalum 7440-25-7	-	•	-	-	TWA: 5 mg/m ³
Silver 7440-22-4	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³ STEL: 0.3 mg/m ³	TWA: 0.05 mg/m ³
Selenium 7782-49-2	-	-	-	TWA: 0.05 mg/m ³ STEL: 0.15 mg/m ³	STEL: 0.3 mg/m ³ TWA: 0.1 mg/m ³
Rhodium(III) chloride hydrate 20765-98-4	-	-	-	TWA: 0.001 mg/m ³ STEL: 0.003 mg/m ³	-
Platinum 7440-06-4	TWA: 1 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³	-	TWA: 1 mg/m ³
Nickel 7440-02-0	-	-	-	TWA: 0.05 mg/m ³ STEL: 0.15 mg/m ³	TWA: 0.25 mg/m ³
Mercury 7439-97-6	TWA: 0.02 mg/m ³	TWA: 0.02 mg/m ³	TWA: 0.02 mg/m ³	TWA: 0.02 mg/m³ Biological limit value: 30 µg Hg/g Creatinine STEL: 0.06 mg/m³	TWA: 0.02 mg/m ³
Manganese(II) nitrate hexahydrate 17141-63-8	-	-	TWA: 0.2 mg/m ³ TWA: 0.05 mg/m ³	TWA: 0.2 mg/m ³ TWA: 0.05 mg/m ³ STEL: 0,6 ppm STEL: 0.15 mg/m ³	TWA: 0.2 mg/m ³ TWA: 0.05 mg/m ³
Lead 7439-92-1	TWA: 0.15 mg/m ³	-	TWA: 0.15 mg/m ³	TWA: 0.05 mg/m ³ STEL: 0.15 mg/m ³	TWA: 0.05 mg/m ³
Iron (III) nitrate nonahydrate 7782-61-8	-	-	-	TWA: 1 mg/m³ STEL: 3 mg/m³	-
Hafnium 7440-58-6	-	-	-	TWA: 0.5 mg/m ³ STEL: 1.5 mg/m ³	TWA: 0.5 mg/m ³
Copper 7440-50-8	-	-	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³ TWA: 1 mg/m ³ STEL: 3 mg/m ³ STEL: 0.3 mg/m ³	TWA: 0.2 mg/m ³
Cobalt 7440-48-4	-	-	TWA: 0.02 mg/m ³	TWA: 0.02 mg/m ³ STEL: 0.06 mg/m ³	TWA: 0.02 mg/m ³
Chromium (III) nitrate nonahydrate	-	-	TWA: 0.06 mg/m ³	TWA: 0.5 mg/m ³ STEL: 1.5 mg/m ³	TWA: 0.5 mg/m ³

EGHS / EN Seite 18/49



Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß folgenden Anforderungen erstellt: Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EC) Nr. 1272/2008

Überarbeitet am 07-Okt-2022

Revisionsnummer 1

VHG-MPM2-250 - Pre-Mixed GFAA Matrix Modifier 2: 1000 μg/mL Pd & 600 μg/mL Mg(NO3)2 in 2% HNO3

7789-02-8					
Calcium carbonate 471-34-1	-	-	-	-	TWA: 10 mg/m ³
Cadmium 7440-43-9	-	-	TWA: 0.004 mg/m ³	TWA: 0.05 mg/m ³ STEL: 0.15 mg/m ³	TWA: 0.01 mg/m ³ TWA: 0.002 mg/m ³
Barium nitrate 10022-31-8	TWA: 0.5 mg/m ³	-	TWA: 0.5 mg/m ³	TWA: 0.5 mg/m ³ STEL: 1.5 mg/m ³	TWA: 0.5 mg/m ³
Arsenic 7440-38-2	-	-	TWA: 0.0028 mg/m ³	TWA: 0.01 mg/m ³ STEL: 0.03 mg/m ³	TWA: 0.01 mg/m ³
Antimony 7440-36-0	-	-	TWA: 0.5 mg/m ³	TWA: 0.5 mg/m ³ STEL: 1.5 mg/m ³	TWA: 0.5 mg/m ³
Ammonium molybdate(VI) 13106-76-8	-	-	-	TWA: 5 mg/m³ STEL: 10 mg/m³	STEL: 10 mg/m ³ TWA: 4 mg/m ³
ammonium hexafluorotitanate 16962-40-6	-	-	-	-	STEL: 30 mg/m ³ TWA: 2 mg/m ³ TWA: 10 mg/m ³
Chemische Bezeichnung	Portugal	Rumänien	Slowakei	Slowenien	Spanien
Nitric Acid 7697-37-2	TWA: 2 ppm STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m³	1	Ceiling: 2.6 mg/m ³	TWA: 1 ppm TWA: 2.6 mg/m³ STEL: STEL ppm STEL: STEL mg/m³	STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m ³
Zinc 7440-66-6	-	-	TWA: 0.1 mg/m ³ TWA: 2 mg/m ³	-	-
Yttrium oxide 1314-36-9	TWA: 1 mg/m ³	-	-	-	TWA: 1 mg/m ³
vanadium pentoxide 1314-62-1	TWA: 0.05 mg/m ³	TWA: 0.05 mg/m ³ TWA: 0.1 mg/m ³ STEL: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.2 mg/m ³ TWA: 0.05 mg/m ³	TWA: 0.005 mg/m ³ TWA: 0.030 mg/m ³ STEL: STEL mg/m ³	TWA: 0.05 mg/m ³
Tin 7440-31-5	TWA: 2 mg/m ³	TWA: 2 mg/m ³	TWA: 2 mg/m ³ * Ceiling: 4 mg/m ³	TWA: 2 mg/m ³ TWA: 8 mg/m ³	TWA: 2 mg/m ³
Thallium 7440-28-0	TWA: 0.02 mg/m ³ P*	-	TWA: 0.1 mg/m ³	-	TWA: 0.1 mg/m ³ vía dérmica*
Tellurium 13494-80-9	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.05 mg/m ³ STEL: 0.15 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	-	TWA: 0.1 mg/m ³
Tantalum 7440-25-7	TWA: 5 mg/m ³	TWA: 5 mg/m³ STEL: 10 mg/m³	TWA: 1.5 mg/m ³ TWA: 4 mg/m ³	-	-
Silver 7440-22-4	TWA: 0.01 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.01 mg/m ³ STEL: 0.02 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³
Selenium 7782-49-2	TWA: 0.2 mg/m ³	-	TWA: 0.05 mg/m ³	TWA: 0.05 mg/m ³ STEL: STEL mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³
Rhodium(III) chloride hydrate 20765-98-4	TWA: 0.01 mg/m ³	-	-	-	TWA: 0.01 mg/m ³
Platinum 7440-06-4	TWA: 1 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³
Nickel	TWA: 1.5 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.5 mg/m ³	TWA: 0.006 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³

EGHS / EN Seite 19/49



Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß folgenden Anforderungen erstellt: Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EC) Nr. 1272/2008

Überarbeitet am 07-Okt-2022

Revisionsnummer 1

VHG-MPM2-250 - Pre-Mixed GFAA Matrix Modifier 2: 1000 μg/mL Pd & 600 μg/mL Mg(NO3)2 in 2% HNO3

		STEL: 0.5 mg/m ³	STEL: 2.5 mg/m³ Sensitizer	STEL: S	TEL mg/m ³	sensitizer
TWA	: 0.02 mg/m ³ P*	TWA: 0.02 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m³ * Sensitizer			TWA: 0.02 mg/m ³
TWA	: 0.05 mg/m ³			STEL: S	TEL mg/m ³	TWA: 0.2 mg/m ³ TWA: 0.05 mg/m ³
TWA	: 0.05 mg/m ³	TWA: 0.15 mg/m ³	TWA: 0.15 mg/m ³ TWA: 0.5 mg/m ³			TWA: 0.15 mg/m ³
	Ū	-	-		-	TWA: 1 mg/m ³
TWA	1: 0.5 mg/m ³	STEL: 0.5 mg/m ³	-		-	TWA: 0.5 mg/m ³
TW	A: 1 mg/m³	TWA: 0.5 mg/m ³ STEL: 0.2 mg/m ³ STEL: 1.5 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³ TWA: 0.2 mg/m ³		-	TWA: 0.1 mg/m ³
TWA	: 0.02 mg/m ³				-	TWA: 0.02 mg/m ³ sensitizer
TWA	x: 0.5 mg/m ³	-	-		-	-
TW	\argle: 10 mg/m³	•	-		-	-
		TWA: 0.05 mg/m ³	TWA: 0.03 mg/m ³ TWA: 0.15 mg/m ³ STEL: 0.15 mg/m ³ STEL: 0.75 mg/m ³	TWA: 0.	.004 mg/m ³	TWA: 0.01 mg/m ³ TWA: 0.002 mg/m ³
		-	-			TWA: 2 mg/m ³ STEL: 6 mg/m ³
TWA	x: 0.5 mg/m ³	TWA: 0.5 mg/m ³	TWA: 0.5 mg/m ³	TWA: (0.5 mg/m ³	TWA: 0.5 mg/m ³
	0				-	TWA: 0.01 mg/m ³
TWA	\: 0.5 mg/m ³	TWA: 0.2 mg/m ³ STEL: 0.5 mg/m ³	TWA: 0.5 mg/m ³		-	TWA: 0.5 mg/m ³
TWA	\: 0.5 mg/m ³	TWA: 2 mg/m ³ STEL: 5 mg/m ³	TWA: 5 mg/m ³		-	TWA: 0.5 mg/m ³
	, and the second	-	TWA: 2.5 mg/m ³		-	-
ng			Schweiz			oßbritannien
	NGV: Bindande	1.3 mg/m³ KGV: 1 ppm	TWA: 5 mg/m ² STEL: 2 ppm			ΓEL: 1 ppm :L: 2.6 mg/m³
	TWA	TWA: 0.2 mg/m³ TWA: 0.05 mg/m³ TWA: 0.05 mg/m³ TWA: 1 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ TWA: 0.2 mg/m³ TWA: 0.02 mg/m³ TWA: 0.02 mg/m³ TWA: 0.01 mg/m³ TWA: 0.004 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³	TWA: 0.02 mg/m³	TWA: 0.02 mg/m³ TWA: 0.02 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ Sensitizer TWA: 0.2 mg/m³ TWA: 0.2 mg/m³ TWA: 0.2 mg/m³ TWA: 0.05 mg/m³ TWA: 0.15 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ TWA: 0.15 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ TWA: 0.15 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ TWA: 0.2 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ TWA: 0.2 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ TWA: 0.2 mg/m³ TWA: 0.2 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ TWA: 0.2 mg/m³ TWA: 0.15 mg/m³ TWA: 0.15 mg/m³ TWA	TWA: 0.02 mg/m³ P* TWA: 0.02 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ STEL: Sensitizer TWA: 0.1 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ TWA: 0.05 mg/m³ TWA: 0.15 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ TWA: 0.2 mg/m³ TWA: 0.05 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ TW	Sensitizer TWA: 0.02 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ TWA: 0.02 mg/m³ STEL: STEL mg/m³ STEL: STEL mg/m³ TWA: 0.2 mg/m³ TWA: 0.2 mg/m³ TWA: 0.05 mg/m³ TWA: 0.05 mg/m³ TWA: 0.05 mg/m³ TWA: 0.05 mg/m³ TWA: 0.15 mg/m³ TWA: 0.15 mg/m³ TWA: 0.15 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ STEL: O.4 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ TWA: 0.2 mg/m³ TWA: 0.2 mg/m³ TWA: 0.2 mg/m³ TWA: 0.2 mg/m³ STEL: 0.5 mg/m³ TWA: 0.2 mg/m³ STEL: 0.2 mg/m³ TWA: 0.2 mg/m³ STEL: 0.2 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ TWA: 0.15 mg/m³ TWA: 0.15 mg/m³ STEL: 0.1 mg/m³ STEL: 0.15 mg/m³ STEL: STEL mg/m³ S

EGHS / EN Seite 20 / 49



Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß folgenden Anforderungen erstellt: Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EC) Nr. 1272/2008

Revisionsnummer 1

Überarbeitet am 07-Okt-2022

VHG-MPM2-250 - Pre-Mixed GFAA Matrix Modifier 2: 1000 μg/mL Pd & 600 μg/mL Mg(NO3)2 in 2% HNO3

vanadium pentoxide	NGV: 0.2 mg/m ³	TWA: 0.05 mg/m ³	TWA: 0.05 mg/m ³
1314-62-1	Bindande KGV: 0.05 mg/m ³	STEL: 0.05 mg/m ³	STEL: 0.15 mg/m ³
Tin	NGV: 2 mg/m ³	TWA: 2 mg/m ³	TWA: 2 mg/m ³
7440-31-5		STEL: 4 mg/m ³	
		H*	
Thallium	-	H*	-
7440-28-0			
Tellurium	NGV: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³
13494-80-9		STEL: 0.2 mg/m ³	STEL: 0.3 mg/m ³
Tantalum	-	TWA: 5 mg/m ³	TWA: 5 mg/m ³
7440-25-7			STEL: 10 mg/m ³
Silver	NGV: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³
7440-22-4		STEL: 0.8 mg/m ³	STEL: 0.3 mg/m ³
Selenium	NGV: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.02 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³
7782-49-2		STEL: 0.16 mg/m ³	STEL: 0.3 mg/m ³
		H*	
Rhodium(III) chloride hydrate 20765-98-4	-	TWA: 0.001 mg/m ³	TWA: 0.001 mg/m ³
Platinum	NGV: 1 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³	TWA: 5 mg/m ³
7440-06-4		<u> </u>	STEL: 15 mg/m ³
Nickel	NGV: 0.5 mg/m ³	TWA: 0.5 mg/m ³	TWA: 0.5 mg/m ³
7440-02-0	Sensitizer	3	STEL: 1.5 mg/m ³
			Sk*
Mercury	NGV: 0.02 mg/m ³	TWA: 0.005 ppm	TWA: 0.02 mg/m ³
7439-97-6	ŭ	TWA: 0.05 mg/m ³	
		STEL: 0.04 ppm	
		STEL: 0.4 mg/m ³	
		H*	
Manganese(II) nitrate	NGV: 0.2 mg/m ³	TWA: 0.5 mg/m ³	TWA: 0.2 mg/m ³
hexahydrate	NGV: 0.05 mg/m ³	3	TWA: 0.05 mg/m ³
17141-63-8			
Lead	NGV: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.15 mg/m ³
7439-92-1	NGV: 0.05 mg/m ³	STEL: 0.8 mg/m ³	STEL: 0.45 mg/m ³
Iron (III) nitrate nonahydrate 7782-61-8	-	TWA: 1 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³
Hafnium	_	TWA: 0.5 mg/m ³	_
7440-58-6		1 117 t. 0.0 mg/m	
Copper	NGV: 0.01 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³
7440-50-8	140 v. o.o i ilig/ili	STEL: 0.2 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³
1 770-00-0		01 LL. 0.2 mg/m	STEL: 0.6 mg/m ³
			STEL: 0.0 mg/m ³
Cobalt	NGV: 0.02 mg/m ³	TWA: 0.05 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³
7440-48-4		H*	STEL: 0.3 mg/m ³
/ 44 0-40-4	Sonsitizor	11	Sen+
Chromium (III) nitrate	Sensitizer NGV: 0.5 mg/m³	TWA: 0.5 mg/m ³	TWA: 0.5 mg/m ³
nonahydrate 7789-02-8	NGV: U.5 mg/m ³	i vvA: u.o mg/m ^o	TVVA: U.5 mg/m³

EGHS / EN Seite 21 / 49



Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß folgenden Anforderungen erstellt: Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EC) Nr. 1272/2008

Überarbeitet am 07-Okt-2022

Revisionsnummer 1

VHG-MPM2-250 - Pre-Mixed GFAA Matrix Modifier 2: 1000 μg/mL Pd & 600 μg/mL Mg(NO3)2 in 2% HNO3

Calcium carbonate 471-34-1	-	TWA: 3 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³ TWA: 4 mg/m ³
Cadmium 7440-43-9	NGV: 0.02 mg/m³ NGV: 0.002 mg/m³	TWA: 0.015 mg/m ³ TWA: 0.004 mg/m ³ H*	TWA: 0.025 mg/m ³ STEL: 0.075 mg/m ³
Boric acid 10043-35-3	-	TWA: 1.8 mg/m ³ STEL: 1.8 mg/m ³	-
Barium nitrate 10022-31-8	NGV: 0.5 mg/m ³	TWA: 0.5 mg/m ³ STEL: 4 mg/m ³	TWA: 0.5 mg/m ³
Arsenic 7440-38-2	NGV: 0.01 mg/m ³	TWA: 0.01 mg/m ³ H*	TWA: 0.1 mg/m ³ STEL: 0.3 mg/m ³
Antimony 7440-36-0	NGV: 0.25 mg/m ³	TWA: 0.5 mg/m ³	TWA: 0.5 mg/m ³ STEL: 1.5 mg/m ³
Ammonium molybdate(VI) 13106-76-8	NGV: 5 mg/m³ NGV: 10 mg/m³	TWA: 5 mg/m ³	TWA: 5 mg/m ³
ammonium hexafluorotitanate 16962-40-6	NGV: 2 mg/m ³	-	-

Biologische Arbeitsplatzgrenzwerte

Chemische Bezeichnung	Europäische Union	Österreich	Bulgarien	Kroatien	Tschechische Republik
Nickel	-	7 μg/L (urine -	45 μg/L - urine	10 μg/L - plasma	0.077 µmol/mmol
7440-02-0		spontaneous urine	(Nickel) - after	(Nickel) - at the end	Creatinine (urine -
		after end of work	several work shifts	of the work shift	Nickel discretionary)
		day, at the end of a		8 μg/g Creatinine -	0.04 mg/g Creatinine
		work week/end of		urine (Nickel) - at the	(urine - Nickel
		the shift)		end of the work shift	discretionary)
		(-)			
Mercury	-	25 μg/g Creatinine	100 μg/L - urine	10 μg/L - blood	0.056 µmol/mmol
7439-97-6			(Mercury) - not fixed		Creatinine (urine -
		work day, at the end		critical	Mercury
		of a work week/end		30 µg/g Creatinine -	discretionary)
		of the shift)		urine (Mercury) -	0.1 mg/g Creatinine
				single sample or	(urine - Mercury
				urine collected over 24 hours	discretionary)
Manganaga (II) nitrata		20 μg/L (blood -		24 Hours	
Manganese(II) nitrate hexahydrate	-	whole blood not	-	-	-
17141-63-8		provided)			
17141-03-0		(-)			
Lead	70 μg/100 mL -	120 µg/100 mL RBC	300 μg/L - blood	400 μg Pb/L - blood	13 µmol/mmol
7439-92-1	blood (Lead) - no	Erythrocyte	(Lead) - not fixed	(Lead) - not critical	Creatinine (urine -
1 .00 02 1	restriction	protoporphyrin	400 μg/L - blood	300 µg Pb/L - blood	5-Aminolevulinic
	0.075 mg/m ³ - air	(blood -	(Lead) - not fixed	(Lead) - not critical	acid discretionary)

EGHS / EN Seite 22 / 49



Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß folgenden Anforderungen erstellt: Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EC) Nr. 1272/2008

Überarbeitet am 07-Okt-2022

Revisionsnummer 1

VHG-MPM2-250 - Pre-Mixed GFAA Matrix Modifier 2: 1000 μg/mL Pd & 600 μg/mL Mg(NO3)2 in 2% HNO3

	(Lead) - 40 hours	Ethylenediaminetetr		15 U/LE - blood	0.035 µmol/mmol
	per week	aacetic acid not		(.deltaAminolevulin	
	40 μg/100 mL -	provided)		ic acid dehydratase)	Coproporphyrin
	blood (Lead) - no	30 μg/100 mL blood		 not critical 	discretionary)
	restriction	Lead (blood -		1.50 mg/LE - blood	15 mg/g Creatinine
		Ethylenediaminetetr		(Protoporphyrin in	(urine -
		aacetic acid not		erythrocytes) - after	5-Aminolevulinic
		provided)		exposure during 2-3	acid discretionary)
		3.8 million/µL		months (sample	0.2 mg/g Creatinine
		Erythrocytes (blood -		protected from light)	(urine -
		Ethylenediaminetetr			Coproporphyrin
		aacetic acid not			discretionary)
		provided)			0.4 mg/L (blood -
		12 g/dL Hemoglobin			Lead discretionary)
		(blood -			
		Ethylenediaminetetr			
		aacetic acid not			
		provided)			
		35 % Hematocrit			
		(blood -			
		Ethylenediaminetetr			
		aacetic acid not			
		provided)			
		10 mg/L (urine -			
		.deltaAminolevulini			
		c acid not provided)			
		3.2 million/µL			
		Erythrocytes (blood -			
		Ethylenediaminetetr			
		aacetic acid not			
		provided)			
		10 g/dL Hemoglobin			
		(blood -			
		Ethylenediaminetetr			
		aacetic acid not			
		provided)			
		30 % Hematocrit			
		(blood -			
		Ethylenediaminetetr			
		aacetic acid not			
		provided)			
		6 mg/L (urine -			
		.deltaAminolevulini			
		c acid not provided)			
Cobalt	-	10 μg/L (urine -	-	-	-
7440-48-4		spontaneous urine			
		after end of work			
		day, at the end of a			

EGHS / EN Seite 23 / 49



Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß folgenden Anforderungen erstellt: Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EC) Nr. 1272/2008

Überarbeitet am 07-Okt-2022

Revisionsnummer 1

VHG-MPM2-250 - Pre-Mixed GFAA Matrix Modifier 2: 1000 μg/mL Pd & 600 μg/mL Mg(NO3)2 in 2% HNO3

	work week/end of			
	the shift)			
Cadmium 7440-43-9	- 2.5 μg/g Creatinine (urine - N-Acetylglucosamini dase not provided)	-	5 μg/L - blood (Cadmium) - not critical 5 μg/g Creatinine - urine (Cadmium) - single sample or urine collected over 24 hours	0.005 µmol/mmol Creatinine (urine - Cadmium discretionary) 0.005 mg/g Creatinine (urine - Cadmium discretionary) 0.045 µmol/L (blood - Cadmium discretionary) 0.005 mg/L (blood - Cadmium discretionary)
Arsenic 7440-38-2	- 3.2 million/µL Erythrocytes (red and white blood count - not provided) 3.8 million/µL Erythrocytes (red and white blood count - not provided) 4000 Leukocytes/µL (red and white blood count - not provided) 13000 Leukocytes/µL (red and white blood count - not provided) 13000 Leukocytes/µL (red and white blood count - not provided) 10 g/dL Hemoglobin (red and white blood count - not provided) 12 g/dL Hemoglobin (red and white blood count - not provided) 30 % Hematocrit (red and white blood count - not provided) 30 % Hematocrit (red and white blood count - not provided)		70 μg/L - urine (Arsenic) - at the end of the work shift or urine collected over 24 hours	0.05 mg/g Creatinine (urine - Arsenic end of workweek) 0.075 µmol/mmol Creatinine (urine - Arsenic end of workweek)

EGHS / EN Seite 24 / 49



Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß folgenden Anforderungen erstellt: Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EC) Nr. 1272/2008

Überarbeitet am 07-Okt-2022

Revisionsnummer 1

VHG-MPM2-250 - Pre-Mixed GFAA Matrix Modifier 2: 1000 μg/mL Pd & 600 μg/mL Mg(NO3)2 in 2% HNO3

·					
		35 % Hematocrit			
		(red and white blood			
		count - not			
		provided)			
		50 μg/L (urine -			
		after end of work			
		day, at the end of a			
		work week/end of			
		the shift)			
Chemische Bezeichnung	Dänemark	Finnland	Frankreich	Deutschland	Deutschland
vanadium pentoxide	-	-	0.05 mg/g creatinine	-	-
1314-62-1			- urine (Vanadium) -		
			end of shift at end of		
			workweek		
Selenium	-	-	-	150 μg/L - BAT (not	-
7782-49-2				fixed) serum	
				100 μg/L - BAR (not	
				fixed) plasma/serum	
				30 μg/g Creatinine -	
				BAR (for long-term	
				exposures: at the	
				end of the shift after	
				several shifts) urine	
Nickel	-	0.1 µmol/L (urine -	-	3 μg/L - BAR (for	-
7440-02-0		Nickel after the shift		long-term	
		after a working week		exposures: at the	
		or exposure period)		end of the shift after	
				several shifts) urine	
				15 μg/L - (long-term	
				exposure: at the end	
				of the shift after	
				several shifts) - urine	
				30 μg/L - (long-term	
				exposure: at the end	
				of the shift after	
				several shifts) - urine	
				45 µg/L - (long-term	
				exposure: at the end of the shift after	
				several shifts) - urine	
Mercury		140 nmol/L (urine -	0.015 mg/L - blood	25 µg/g Creatinine	25 μg/g Creatinine
7439-97-6	<u>-</u>	Mercury in the	(Total inorganic	(urine - Mercury no	(urine - Mercury no
1439-91-0		morning after a	Mercury) - end of	restriction)	restriction)
		working day at the	shift at end of	25 µg/g Creatinine -	restriction)
		end of a working		BAT (not fixed) urine	
		week or exposure	0.050 mg/g	Ditt (Hot HAGG) Gillio	
		period)	creatinine - urine		
		50 nmol/L (blood -	(Total inorganic		
		1 00 mmo/L (blood -	(Total inorganic		

EGHS / EN Seite 25 / 49



Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß folgenden Anforderungen erstellt: Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EC) Nr. 1272/2008

Überarbeitet am 07-Okt-2022

Revisionsnummer 1

VHG-MPM2-250 - Pre-Mixed GFAA Matrix Modifier 2: 1000 μg/mL Pd & 600 μg/mL Mg(NO3)2 in 2% HNO3

		Mercury, inorganic at	Mercury) - prior to		
		the end of a working	shift		
		week; time of day	Oran C		
		does not matter)			
Manganese(II) nitrate	_	- doco not matter)		15 μg/L - BAR (end	
hexahydrate	_	-	-	of exposure or end	-
17141-63-8				of shift) blood	
17141-03-0				·	
				15 µg/L - BAR (for	
				long-term	
				exposures: at the	
				end of the shift after	
				several shifts) blood	
Lead	20 μg/100 mL (blood		400 μg/L - blood	150 µg/L (whole	150 µg/L (whole
7439-92-1	- Lead)	Lead time of day	(Lead) -	blood - Lead no	blood - Lead no
		does not matter)	180 μg/L - blood	restriction)	restriction)
			(Lead) - indifferent	150 μg/L - BAT (not	
			sampling time	fixed) blood	
			300 μg/L - blood	30 μg/L - BAR (not	
			(Lead) -	fixed) blood	
			200 μg/L - blood	40 μg/L - BAR (not	
			(Lead) -	fixed) blood	
			100 µg/L - blood	,	
			(Lead) -		
Cobalt	-	130 nmol/L (urine -	0.001 mg/L - blood	35 μg/L - BLW (for	-
7440-48-4		Cobalt after the work			
		phase or shift after a	` '		
		working week or		end of the shift after	
		exposure period)	(Cobalt) - end of shift		
		(at end of workweek		
			at one or workwook	long-term	
				exposures: at the	
				end of the shift after	
				several shifts) urine	
				6 μg/L - (long-term	
				exposure: at the end	
				of the shift after	
				several shifts) - urine	
				15 µg/L - (long-term	
				exposure: at the end	
				of the shift after	
				several shifts) - urine	
				30 µg/L - (long-term	
				exposure: at the end	
				of the shift after	
				several shifts) - urine	
				60 μg/L - (long-term	
				exposure: at the end	
				of the shift after	

EGHS / EN Seite 26 / 49



Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß folgenden Anforderungen erstellt: Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EC) Nr. 1272/2008

Überarbeitet am 07-Okt-2022

Revisionsnummer 1

VHG-MPM2-250 - Pre-Mixed GFAA Matrix Modifier 2: 1000 μg/mL Pd & 600 μg/mL Mg(NO3)2 in 2% HNO3

Chromium (III) nitrate nonahydrate 7789-02-8	-	-	0.01 mg/g creatinine - urine (Total	of exposure or end	
			Chromium) - augmented during shift 0.03 mg/g creatinine - urine (Total Chromium) - end of shift at end of workweek		
Cadmium 7440-43-9	-	20 nmol/L (urine - Cadmium at the end of a working week; time of day does not matter)	0.005 mg/g creatinine - urine (Cadmium) - not critical 0.004 mg/L - blood (Cadmium) - not critical	1 μg/L - BAR (not fixed) blood 0.8 μg/L - BAR (not fixed) urine	-
Barium nitrate 10022-31-8	-	-	-	10 µg/L - BAR (end of exposure or end of shift) urine 10 µg/L - BAR (for long-term exposures: at the end of the shift after several shifts) urine	-
Arsenic 7440-38-2	-	70 nmol/L (urine - Arsenic, inorganic after the work phase or shift after a working week or exposure period)	0.05 mg/g creatinine - urine (Metabolites of inorganic Arsenic) - end of workweek	of exposure or end	_

EGHS / EN Seite 27/49



Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß folgenden Anforderungen erstellt: Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EC) Nr. 1272/2008

Überarbeitet am 07-Okt-2022

Revisionsnummer 1

VHG-MPM2-250 - Pre-Mixed GFAA Matrix Modifier 2: 1000 μg/mL Pd & 600 μg/mL Mg(NO3)2 in 2% HNO3

	exposures: at the
	end of the shift after
	several shifts) urine
	2 μg/L - BAR (end of
	exposure or end of
	shift) urine
	2 μg/L - BAR (for
	long-term
	exposures: at the
	end of the shift after
	several shifts) urine
	10 μg/L - BAR (end
	of exposure or end
	of shift) urine
	10 μg/L - BAR (for
	long-term
	exposures: at the
	end of the shift after
	several shifts) urine
	15 µg/L - (long-term
	exposure: at the end
	of the shift after
	several shifts) - urine
	30 μg/L - (long-term
	exposure: at the end
	of the shift after
	several shifts) - urine
	50 μg/L - (long-term
	exposure: at the end
	of the shift after
	several shifts) - urine
	90 µg/L - (long-term
	exposure: at the end
	of the shift after several shifts) - urine
	130 µg/L -
	(long-term exposure:
	at the end of the shift
	after several shifts) -
	urine
	15 μg/L - (end of
	exposure or end of
	shift) - urine
	30 μg/L - (end of
	exposure or end of
	shift) - urine
	50 μg/L - (end of
	exposure or end of

EGHS / EN Seite 28 / 49



Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß folgenden Anforderungen erstellt: Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EC) Nr. 1272/2008

Überarbeitet am 07-Okt-2022

Revisionsnummer 1

VHG-MPM2-250 - Pre-Mixed GFAA Matrix Modifier 2: 1000 μg/mL Pd & 600 μg/mL Mg(NO3)2 in 2% HNO3

						shift) - urin	e	
						90 μg/L - (en		
						exposure or er		
						shift) - urin	e	
						130 μg/L - (ei	nd of	
						exposure or er	nd of	
						shift) - urin	е	
Antimony	-		-		=	0.2 μg/L - BAR		-
7440-36-0						of exposure or		
						of shift) urin		
						0.2 μg/L - BAF	? (for	
						long-term		
						exposures: at	the	
						end of the shift		
						several shifts)		
Ammonium molybdate(VI)	-		-		-	150 µg/L - BAF		-
13106-76-8						determined) u	rine	
ammonium	-		-		reatinine -	-		-
hexafluorotitanate					uorides) -			
16962-40-6					ng of shift			
					reatinine -			
					uorides) -			
					of shift			
Chemische Bezeichnung			Irland			Italien		Italien REL
Selenium	0.075 mg/g Creatinii		-			-		-
7782-49-2	(urine - Selenium no	ot						
	critical)							
	0.110 µmol/mmol							
	Creatinine (urine -							
Niekel	Selenium not critica		2 /	lialial aftam				
Nickel 7440-02-0	0.003 mg/L (urine - Ni		. •			-		-
7440-02-0	at end of workweek, e of shift)	ena	several cons working s					
	0.051 µmol/L (urine		working s	1111(5)				
	Nickel at end of	-						
	workweek, end of sh	ift\						
Mercury	0.030 mg/g Creatinii		10 μg/L (blood -	Morcury)		_	20 11	g/g Creatinine - urine
7439-97-6	(urine - Mercury no		30 μg/g Creatini			-		al inorganic mercury)
1 400 01 0	critical)	,,	Mercur				1,1010	- prior to shift
I			Wichdan	y <i>)</i>				- prior to smit
					1		l	
	0.017 µmol/mmol						l	
	0.017 µmol/mmol Creatinine (urine -							
Lead	0.017 µmol/mmol		70 μg/100 mL	. (blood -	60 Pb µa/	100 mL (blood -	30	μg/100 mL - blood
Lead 7439-92-1	0.017 µmol/mmol Creatinine (urine -		70 μg/100 mL Lead not c			100 mL (blood - f workweek)		µg/100 mL - blood .ead) - not critical
I	0.017 µmol/mmol Creatinine (urine -		Lead not c	ritical)				
	0.017 µmol/mmol Creatinine (urine -			ritical) . (blood -				
	0.017 µmol/mmol Creatinine (urine -		Lead not c 40 µg/100 mL	ritical) . (blood - ritical)				

EGHS / EN Seite 29 / 49



Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß folgenden Anforderungen erstellt: Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EC) Nr. 1272/2008

Revisionsnummer 1

Überarbeitet am 07-Okt-2022

VHG-MPM2-250 - Pre-Mixed GFAA Matrix Modifier 2: 1000 μg/mL Pd & 600 μg/mL Mg(NO3)2 in 2% HNO3

Cobalt 7440-48-4	0.01 mg/g Creatinine (urine - Cobalt end of shift) 0.019 µmol/mmol Creatinine (urine - Cobalt end of shift)	workweek)	-	15 μg/L - urine (Cobalt) - end of shift at end of workweek
Cadmium 7440-43-9	0.02 mg/g Creatinine (urine - Cadmium not critical) 0.02 µmol/mmol Creatinine (urine - Cadmium not critical)	2 μg/g Creatinine (urine - not critical)	-	5 μg/g Creatinine - urine (Cadmium) - not critical 5 μg/L - blood (Cadmium) - not critical
Arsenic 7440-38-2	0.05 mg/L (urine - Arsenic end of shift) 0.67 µmol/L (urine - Arsenic end of shift)	35 μg/L (urine - inorganic Arsenic plus methylated metabolites end of workweek)	-	35 µg As/L - urine (Inorganic arsenic plus methylated metabolites) - end of workweek
ammonium hexafluorotitanate 16962-40-6	7 mg/g Creatinine (urine - Fluoride end of shift) 4 mg/g Creatinine (urine - Fluoride prior to next shift) 42 µmol/mmol Creatinine (urine - Fluoride end of shift) 24 µmol/mmol Creatinine (urine - Fluoride prior to next shift)	-	-	2 mg/g Creatinine - urine (Fluorides) - prior to shift 3 mg/g Creatinine - urine (Fluorides) - end of shift
Chemische Bezeichnung		Luxemburg	Rumänien	Slowakei
vanadium pentoxide 1314-62-1	-	-	-	50 μg/g creatinine (urine Vanadium after all work shifts) 50 μg/g creatinine (urine Vanadium end of exposure or work shift)
Nickel 7440-02-0	-	-	-	0.03 mg/L (blood - Nickel end of exposure or work shift)
Mercury 7439-97-6	15 μg/L - blood (Mercury) - 35 μg/g Creatinine - urine (Mercury) - 50 μg/L - urine (Mercury) -	-	-	37.5 µg/L (urine - Mercury not critical) 15 mg/L (blood - Mercury after all work shifts)
Lead 7439-92-1	40 μg/100 mL - blood (Lead) - 100 μg/g Creatinine - urine (Coproporphyrin) - 5 mg/g Creatinine - urine (Aminolevulinic acid) -	70 μg/100 mL - blood (Lead) - 0.072 mg/m³ - blood (Lead) - 40 μg/100 mL - blood (Lead) -	150 µg/L - urine (Lead) - end of shift 70 µg/100 mL - blood (Lead) - end of shift 3 mg/cm - hair (Lead) - end of shift 10 mg/L - urine	400 μg/L (blood - Lead not critical) 100 μg/L (blood - Lead not critical) 15 mg/L (urine - .deltaAminolevulinic acid not critical)

EGHS / EN Seite 30 / 49



Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß folgenden Anforderungen erstellt: Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EC) Nr. 1272/2008

Revisionsnummer 1

Überarbeitet am 07-Okt-2022

VHG-MPM2-250 - Pre-Mixed GFAA Matrix Modifier 2: 1000 μg/mL Pd & 600 μg/mL Mg(NO3)2 in 2% HNO3

Cobalt 7440-48-4	<u>-</u>	-	(.deltaAminolevulinic acid) - end of shift 300 µg/L - urine (Coproporphyrin) - end of shift 100 µg/100 mL erythrocyte - blood (free erythrocytes protoporphyrin) - end of shift 15 µg/L - urine (Cobalt) - end of work week	Coproporphyrins not critical)
			1 μg/L - blood (Cobalt) - end of work week	,
7440-43-9	5 μg/L - blood (Cadmium) - 5 μg/g Creatinine - urine (Cadmium) - 6 μg/L - urine (Cadmium) -	-	-	7 μg/L (urine - Cadmium not critical)
Chemische Bezeichnung	Slowenien	Spanien	Schweiz	Großbritannien
vanadium pentoxide 1314-62-1	•	50 μg/g Creatinine (urine - Vanadium end of workweek)	70 μg/g creatinine (urine - Vanadium end of shift, and after several shifts (for long-term exposures))	-
Selenium 7782-49-2	-	-	150 μg/L (serum - Selenium no restrictions)	-
Nickel 7440-02-0	-	-	45 μg/L (urine - Nickel end of shift, and after several shifts (for long-term exposures))	-
Mercury 7439-97-6	urine (Mercury) - not relevant 30 μg/L urine - urine (Mercury) - not relevant	total inorganic mercury pre-shift) 10 µg/L (blood - total inorganic mercury end of workweek)	25 μg/g creatinine (urine - Mercury inorganic before subsequent shift) 15 μg/L (whole blood - Mercury inorganic end of shift, and after several shifts (for long-term exposures))	20 µmol/mol creatinine - urine (Mercury) - random
Lead 7439-92-1	400 μg/L - blood (Lead) - not relevant 300 μg/L - blood (Lead) - not relevant	70 µg/dL (blood - Lead not critical)	400 μg/L (whole blood - Lead no restrictions) 100 μg/L (whole blood - Lead no restrictions)	-
Cobalt 7440-48-4	-	15 µg/L (urine - Cobalt end of workweek) 1 µg/L (blood - Cobalt end of workweek)	30 μg/L (urine - Cobalt end of shift)	-
Cadmium	-	2 µg/g Creatinine (urine -	5 μg/g creatinine (urine -	-

EGHS / EN Seite 31/49



Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß folgenden Anforderungen erstellt: Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EC) Nr. 1272/2008

Überarbeitet am 07-Okt-2022

Revisionsnummer 1

VHG-MPM2-250 - Pre-Mixed GFAA Matrix Modifier 2: 1000 μg/mL Pd & 600 μg/mL Mg(NO3)2 in 2% HNO3

7440-43-9		Cadmium not critical) 5 μg/L (blood - Cadmium	Cadmium no restrictions)	
		not critical)		
Arsenic 7440-38-2	-	Inorganic arsenic plus Methylated metabolites end of workweek)	50 µg/L (urine - inorganic Arsenic and Methylated metabolite end of shift, and after several shifts (for long-term exposures))	

Abgeleitete Expositionshöhe ohne Es liegen keine Informationen vor.

Beeinträchtigung (Derived No Effect

Level)

Abgeschätzte

Es liegen keine Informationen vor.

Nicht-Effekt-Konzentration (PNEC, predicted no effect concentration)

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Persönliche Schutzausrüstung

Augen-/Gesichtsschutz Berührung mit den Augen vermeiden. Schutzbrille mit Seitenschild (oder Schutzbrille)

tragen. Wenn mit Spritzern zu rechnen ist, muss eine Schutzbrille mit Seitenschutz

getragen werden.

Handschutz Geeignete Schutzhandschuhe tragen. Undurchlässige Handschuhe. Die einzusetzenden

Schutzhandschuhe müssen den Spezifikationen der EG-Richtlinie 89/686/EWG und der sich daraus ergebenden Norm EN374 genügen. Schutzhandschuhe aus Neopren™ tragen.

Haut- und Körperschutz Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen. Langarmige Kleidung.

Bei normalen Verwendungsbedingungen ist keine Schutzausrüstung erforderlich. Bei **Atemschutz**

Überschreitung der Expositionsgrenzen oder bei auftretender Reizung kann Belüftung und

Evakuierung erforderlich sein.

Allgemeine Hygienevorschriften Regelmäßiges Reinigen der Ausrüstung, des Arbeitsbereichs und der Kleidung wird

empfohlen. Berührung mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Vor Pausen und nach der Arbeit die Hände waschen. Bei der Arbeit

geeignete Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.

Umweltexposition

Begrenzung und Überwachung der Dieser Stoff darf nicht in der Kanalisation, im Erdreich oder in Gewässern entsorgt werden.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

EGHS / EN Seite 32 / 49



Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß folgenden Anforderungen erstellt: Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EC) Nr. 1272/2008

Überarbeitet am 07-Okt-2022 Revisionsnummer 1

VHG-MPM2-250 - Pre-Mixed GFAA Matrix Modifier 2: 1000 μg/mL Pd & 600 μg/mL Mg(NO3)2 in 2% HNO3

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Physikalischer Zustand Flüssigkeit
Aussehen Flüssigkeit
Farbe farblos
Geruch Geruchlos.

Geruchsschwelle Es liegen keine Informationen vor

Eigenschaft Werte Bemerkungen • Methode

Schmelzpunkt / GefrierpunktKeine Daten verfügbarKeine bekanntSiedebeginn und SiedebereichKeine Daten verfügbarKeine bekanntEntzündlichkeitKeine Daten verfügbarKeine bekanntEntzündlichkeitsgrenzwert in derKeine bekannt

Entzundlichkeitsgrenzwert in der

Luft

Obere Entzündbarkeits- oder Keine Daten verfügbar

Explosionsgrenze

Untere Entzündbarkeits- oder Keine Daten verfügbar

Explosionsgrenze

Flammpunkt Keine Daten verfügbar Keine bekannt Selbstentzündungstemperatur Keine Daten verfügbar Keine bekannt Zersetzungstemperatur Keine Daten verfügbar Keine bekannt bH-Wert Keine Daten verfügbar Keine bekannt

pH-Wert Keine Daten verfügbar Keine bekannt **pH (als wässrige Lösung)** Keine Daten verfügbar Es liegen keine Informationen vor

Keine Daten verfügbar Keine bekannt Viskosität, kinematisch **Dynamische Viskosität** Keine Daten verfügbar Keine bekannt Wasserlöslichkeit Keine Daten verfügbar Keine bekannt Löslichkeit(en) Keine Daten verfügbar Keine bekannt Verteilungskoeffizient Keine Daten verfügbar Keine bekannt Keine Daten verfügbar Dampfdruck Keine bekannt **Relative Dichte** Keine Daten verfügbar Keine bekannt

Schüttdichte Keine Daten verfügbar Flüssigkeitsdichte Keine Daten verfügbar

Relative Dampfdichte Keine Daten verfügbar Keine bekannt

Partikeleigenschaften

PartikelgrößeEs liegen keine Informationen vorPartikelgrößenverteilungEs liegen keine Informationen vor

9.2. Sonstige Angaben

9.2.1. Angaben zu physikalischen Gefahrenklassen Nicht zutreffend

9.2.2. Andere Sicherheitsmerkmale Es liegen keine Informationen vor

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

EGHS / EN Seite 33 / 49



Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß folgenden Anforderungen erstellt: Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EC) Nr. 1272/2008

Überarbeitet am 07-Okt-2022

Revisionsnummer 1

VHG-MPM2-250 - Pre-Mixed GFAA Matrix Modifier 2: 1000 μg/mL Pd & 600 μg/mL Mg(NO3)2 in 2% HNO3

Reaktivität Es liegen keine Informationen vor.

10.2. Chemische Stabilität

Stabilität Unter normalen Bedingungen stabil.

Explosionsdaten

Empfindlichkeit gegenüber mechanischer Einwirkung

Empfindlichkeit gegenüber Keine.

statischer Entladung

Keine.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Möglichkeit gefährlicher Reaktionen Keine bei normaler Verarbeitung.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Zu vermeidende Bedingungen Langandauernder Kontakt mit Luft oder Feuchtigkeit.

10.5. Unverträgliche Materialien

Unverträgliche Materialien Oxidationsmittel. Starke Säuren. Starke Laugen.

Gefährliche Zersetzungsprodukte Nach vorliegenden Informationen keine bekannt.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu Gefahrenklassen gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Angaben zu wahrscheinlichen Expositionswegen

Produktinformationen

Einatmen Spezifische Versuchsdaten für den Stoff oder das Gemisch liegen nicht vor.

Augenkontakt Spezifische Versuchsdaten für den Stoff oder das Gemisch liegen nicht vor. Verursacht

schwere Augenreizung. (auf der Basis der Bestandteile). Kann Rötung, Juckreiz und

Schmerzen verursachen.

Hautkontakt Spezifische Versuchsdaten für den Stoff oder das Gemisch liegen nicht vor. Verursacht

Hautreizungen. (auf der Basis der Bestandteile).

Verschlucken Spezifische Versuchsdaten für den Stoff oder das Gemisch liegen nicht vor. Verschlucken

kann zu gastrointestinalen Irritationen, Übelkeit, Erbrechen und Diarrhö führen.

Symptome im Zusammenhang mit den physikalischen, chemischen und toxikologischen Eigenschaften

EGHS / EN Seite 34/49



Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß folgenden Anforderungen erstellt: Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EC) Nr. 1272/2008

Überarbeitet am 07-Okt-2022

Revisionsnummer 1

VHG-MPM2-250 - Pre-Mixed GFAA Matrix Modifier 2: 1000 μg/mL Pd & 600 μg/mL Mg(NO3)2 in 2% HNO3

Symptome

Rötung. Kann Rötung und tränende Augen verursachen.

Toxizitätskennzahl

Akute Toxizität

Die folgenden Werte werden auf der Basis von Kapitel 3.1 des GHS-Dokuments berechnet ATEmix (Einatmen von Dämpfen)139.50 mg/l

Angaben zu den Bestandteilen

Chemische Bezeichnung	LD50 oral	LD50 dermal	LC50 Einatmen
Nitric Acid			= 2500 ppm (Rat) 1 h
			ATE (vapours) = 2.65 mg/L
Zinc	= 630 mg/kg (Rat)		
Yttrium oxide	Faller (Dat)		5 00 mm m/L (Dat) 4h
	> 5g/kg (Rat)	50 (1 (D 11 ()	> 5.09 mg/L (Rat) 4h
vanadium pentoxide	= 466.93 mg/kg(Rat) = 10 mg/kg (Rat)	= 50 mg/kg (Rabbit)	= 2.21 mg/L (Rat) 4 h = 4.4 mg/L (Rat) 4 h
Tin	= 700 mg/kg (Rat)		
Tellurium	> 5 g/kg (Rat)		> 2420 mg/m³ (Rat) 4 h
Silver	> 5000 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (rat)	> 5.16 mg/L (Rat) 4 h
Selenium	= 6700 mg/kg (Rat)		
Rhodium(III) chloride hydrate	= 1302 mg/kg (Rat)		
Nickel	> 9000 mg/kg (Rat)		> 10.2 mg/L (Rat) 1 h
Lithium carbonate	= 525 mg/kg (Rat)		
Iron (III) nitrate nonahydrate	= 3250 mg/kg (Rat)		
Cobalt	= 6171 mg/kg (Rat)		< 0.05 mg/L (Rat) 4 h
Chromium (III) nitrate nonahydrate	= 3250 mg/kg (Rat)		
Calcium carbonate	= 6450 mg/kg (Rat)		
Cadmium			= 25 mg/m ³ (Rat) 30 min
Boric acid	= 2660 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rabbit)	
<u> </u>		1	

EGHS / EN Seite 35 / 49



Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß folgenden Anforderungen erstellt: Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EC) Nr. 1272/2008

Überarbeitet am 07-Okt-2022

Revisionsnummer 1

VHG-MPM2-250 - Pre-Mixed GFAA Matrix Modifier 2: 1000 μg/mL Pd & 600 μg/mL Mg(NO3)2 in 2% HNO3

Barium nitrate	= 355 mg/kg (Rat)	
Arsenic	= 15 mg/kg (Rat)	
Antimony	= 7000 mg/kg (Rat)	
Ammonium molybdate(VI)	= 680 mg/kg (Rat)	

Verzögert und sofort auftretende Wirkungen sowie chronische Wirkungen nach kurzer oder lang anhaltender Exposition

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Einstufung basiert auf den für die Inhaltsstoffe vorliegenden Daten. Verursacht

Hautreizungen.

Schwere Einstufung basiert auf den für die Inhaltsstoffe vorliegenden Daten. Verursacht schwere

Augenschädigung/Augenreizung Augenreizung.

Sensibilisierung der Atemwege oder Es liegen keine Informationen vor. der Haut

Keimzell-Mutagenität Es liegen keine Informationen vor.

Die nachstehende Tabelle weist Inhaltsstoffe auf, die über dem als relevant erachteten Grenzwert liegen und als mutagen aufgeführt sind.

Chemische Bezeichnung	Europäische Union
vanadium pentoxide	Muta. 2
Cobalt	Muta. 2
Cadmium	Muta. 2

Karzinogenität

Die nachfolgende Tabelle gibt an, welche Behörde den jeweiligen Bestandteil als Karzinogen aufführt.

Chemische Bezeichnung	Europäische Union
Nickel	Carc. 2
Cobalt	Carc. 1B
Cadmium	Carc. 1B

Reproduktionstoxizität

Es liegen keine Informationen vor.

Die nachstehende Tabelle weist Inhaltsstoffe auf, die über dem als relevant erachteten Grenzwert liegen und als reproduktionstoxisch aufgeführt sind.

To broad the control of the control	
Chemische Bezeichnung	Europäische Union

EGHS / EN Seite 36/49



Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß folgenden Anforderungen erstellt: Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EC) Nr. 1272/2008

Überarbeitet am 07-Okt-2022

Revisionsnummer 1

VHG-MPM2-250 - Pre-Mixed GFAA Matrix Modifier 2: 1000 μg/mL Pd & 600 μg/mL Mg(NO3)2 in 2% HNO3

vanadium pentoxide	Repr. 2
Mercury	Repr. 1B
Lead	Repr. 1A Lact.
Cobalt	Repr. 1B
Cadmium	Repr. 2
Boric acid	Repr. 1B

STOT - einmaliger Exposition Es liegen keine Informationen vor.

STOT - wiederholter Exposition Es liegen keine Informationen vor.

Aspirationsgefahr Es liegen keine Informationen vor.

11.2. Informationen zu anderen Gefahren

11.2.1. Endokrin disruptive Eigenschaften

Endokrin disruptive Eigenschaften Es liegen keine Informationen vor.

11.2.2. Sonstige Angaben

Andere schädliche Wirkungen Es liegen keine Informationen vor.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Ökotoxizität

Unbekannte aquatische Toxizität Enthält 0 % Bestandteile mit unbekannter Gewässergefährdung.

Chemische Bezeichnung	Algen/Wasserpflanzen	Fische	Toxizität gegenüber Mikroorganismen	Krebstiere
Zinc	EC50: 0.11 - 0.271mg/L	LC50: 2.16 - 3.05mg/L	-	EC50: 0.139 - 0.908mg/L
	(96h, Pseudokirchneriella	(96h, Pimephales		(48h, Daphnia magna)
	subcapitata)	promelas)		
	EC50: 0.09 - 0.125mg/L	LC50: 0.211 - 0.269mg/L		
	(72h, Pseudokirchneriella	(96h, Pimephales		
	subcapitata)	promelas)		
		LC50: =2.66mg/L (96h,		
		Pimephales promelas)		
		LC50: =30mg/L (96h,		
		Cyprinus carpio)		

EGHS / EN Seite 37/49



Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß folgenden Anforderungen erstellt: Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EC) Nr. 1272/2008

Überarbeitet am 07-Okt-2022

Revisionsnummer 1

VHG-MPM2-250 - Pre-Mixed GFAA Matrix Modifier 2: 1000 μg/mL Pd & 600 μg/mL Mg(NO3)2 in 2% HNO3

		LC50: =0.45mg/L (96h,		
		Cyprinus carpio)		
		LC50: =7.8mg/L (96h,		
		Cyprinus carpio)		
		LC50: =3.5mg/L (96h,		
		Lepomis macrochirus)		
		LC50: =0.24mg/L (96h,		
		Oncorhynchus mykiss)		
		LC50: =0.59mg/L (96h,		
		Oncorhynchus mykiss)		
		LC50: =0.41mg/L (96h,		
		Oncorhynchus mykiss)		
vanadium pentoxide	-	LC50: 5.2 mg/L (96h,	-	LC50: 1.52 mg/L (48h,
		Oncorhynchus mykiss)		Daphnia magna)
Silver	-	LC50: 0.00155 -	-	EC50: =0.00024mg/L
		0.00293mg/L (96h,		(48h, Daphnia magna)
		Pimephales promelas)		
		LC50: =0.0062mg/L (96h,		
		Oncorhynchus mykiss)		
		LC50: =0.064mg/L (96h,		
		Lepomis macrochirus)		
Selenium	_	LC50: >100mg/L (96h,	_	_
Geleriidiri	_	Oncorhynchus mykiss)	_	_
Mercury		LC50: =0.16mg/L (96h,	_	
Mercury	-	Cyprinus carpio)	_	_
		LC50: =0.18mg/L (96h,		
		Cyprinus carpio)		
		LC50: =0.5mg/L (96h,		
		Cyprinus carpio)		
		LC50: =0.9mg/L (96h,		
		Oryzias latipes)		
Lithium carbonate	-	LC50: =30.3mg/L (96h,	-	-
		Oncorhynchus mykiss)		
Lead	-	LC50: =0.44mg/L (96h,	-	EC50: =600µg/L (48h,
		Cyprinus carpio)		water flea)
		LC50: =1.17mg/L (96h,		
		Oncorhynchus mykiss)		
		LC50: =1.32mg/L (96h,		
		Oncorhynchus mykiss)		
Copper	EC50: 0.031 - 0.054mg/L	LC50: 0.0068 -	-	EC50: =0.03mg/L (48h,
• •	(96h, Pseudokirchneriella	0.0156mg/L (96h,		Daphnia magna)
	subcapitata)	Pimephales promelas)]
	EC50: 0.0426 -	LC50: <0.3mg/L (96h,		
	0.0535mg/L (72h,	Pimephales promelas)		
	Pseudokirchneriella	LC50: =0.052mg/L (96h,		
	subcapitata)	Oncorhynchus mykiss)		
	,	LC50: =0.112mg/L (96h,		

EGHS / EN Seite 38/49



Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß folgenden Anforderungen erstellt: Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EC) Nr. 1272/2008

Überarbeitet am 07-Okt-2022

Revisionsnummer 1

VHG-MPM2-250 - Pre-Mixed GFAA Matrix Modifier 2: 1000 μg/mL Pd & 600 μg/mL Mg(NO3)2 in 2% HNO3

		Poecilia reticulata)		
		LC50: =0.2mg/L (96h,		
		Pimephales promelas)		
		LC50: =0.3mg/L (96h,		
		Cyprinus carpio)		
		LC50: =0.8mg/L (96h,		
		Cyprinus carpio)		
		LC50: =1.25mg/L (96h,		
		Lepomis macrochirus)		
Cobalt	-	LC50: >100mg/L (96h,	-	-
		Brachydanio rerio)		
Cadmium	-	LC50: 0.0004 - 0.003mg/L	-	EC50: =0.0244mg/L (48h
		(96h, Pimephales		Daphnia magna)
		promelas)		
		LC50: =0.002mg/L (96h,		
		Cyprinus carpio)		
		LC50: =0.003mg/L (96h,		
		Oncorhynchus mykiss)		
		LC50: =0.006mg/L (96h,		
		Oncorhynchus mykiss)		
		LC50: =0.016mg/L (96h,		
		Oryzias latipes)		
		LC50: =0.24mg/L (96h,		
		Cyprinus carpio)		
		LC50: =21.1mg/L (96h,		
		Lepomis macrochirus)		
		LC50: =4.26mg/L (96h,		
		Cyprinus carpio)		
Boric acid	-	-	-	EC50: 115 - 153mg/L
				(48h, Daphnia magna)
Antimony	-	LC50: >6.2 - 8.3mg/L	-	-
-		(96h, Cyprinodon		
		variegatus)		
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	l	l .

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Persistenz und Abbaubarkeit Es liegen keine Informationen vor.

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Bioakkumulation Zu diesem Produkt liegen keine Daten vor.

Angaben zu den Bestandteilen

Chemische Bezeichnung	Verteilungskoeffizient
Nitric Acid	-2.3
Boric acid	-0.757

EGHS / EN Seite 39 / 49



Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß folgenden Anforderungen erstellt: Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EC) Nr. 1272/2008

Überarbeitet am 07-Okt-2022

Revisionsnummer 1

VHG-MPM2-250 - Pre-Mixed GFAA Matrix Modifier 2: 1000 μg/mL Pd & 600 μg/mL Mg(NO3)2 in 2% HNO3

12.4. Mobilität im Boden

Mobilität im Boden

Es liegen keine Informationen vor.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Bewertung

Chamiasha Bazaishnung	Frankrises der DDT und vDvD Dewertung
Chemische Bezeichnung Nitric Acid	Ergebnisse der PBT- und vPvB-Bewertung Der Stoff ist kein PBT- / vPvB PBT-Beurteilung wird nicht
Nittic Acid	
Palladium	angewendet PBT-Beurteilung wird nicht angewendet
	Der Stoff ist kein PBT- / vPvB PBT-Beurteilung wird nicht
Zinc	
Yttrium oxide	angewendet Der Stoff ist kein PBT- / vPvB PBT-Beurteilung wird nicht
f ttrium oxide	angewendet
vanadium pentoxide	PBT-Beurteilung wird nicht angewendet
Tin	Der Stoff ist kein PBT- / vPvB PBT-Beurteilung wird nicht
1111	angewendet
Tellurium	
	PBT-Beurteilung wird nicht angewendet
Tantalum	PBT-Beurteilung wird nicht angewendet
Silver	Der Stoff ist kein PBT- / vPvB PBT-Beurteilung wird nicht
Colonium	angewendet
Selenium Platinum	PBT-Beurteilung wird nicht angewendet
	PBT-Beurteilung wird nicht angewendet
Niobium	Der Stoff ist kein PBT- / vPvB PBT-Beurteilung wird nicht
Nickel	angewendet
Nickei	Der Stoff ist kein PBT- / vPvB PBT-Beurteilung wird nicht
Manganaga/II\ nitrata hayabudrata	angewendet Der Stoff ist kein PBT- / vPvB
Manganese(II) nitrate hexahydrate	
Lithium carbonate	Der Stoff ist kein PBT- / vPvB PBT-Beurteilung wird nicht
Load	angewendet PBT-Beurteilung wird nicht angewendet
Lead	
Iron (III) nitrate nonahydrate	PBT-Beurteilung wird nicht angewendet
Hafnium	PBT-Beurteilung wird nicht angewendet
Copper	Der Stoff ist kein PBT- / vPvB PBT-Beurteilung wird nicht
Cobalt	angewendet
Copait	Der Stoff ist kein PBT- / vPvB PBT-Beurteilung wird nicht
Chramium (III) nitrata nanahudrata	angewendet Der Stoff ist kein PBT- / vPvB
Chromium (III) nitrate nonahydrate	Der Stoff ist kein PBT- / vPvB PBT-Beurteilung wird nicht
Calcium carbonate	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Cadmium	angewendet
	PBT-Beurteilung wird nicht angewendet
Boric acid	Der Stoff ist kein PBT- / vPvB PBT-Beurteilung wird nicht
Davium vitanta	angewendet
Barium nitrate	Der Stoff ist kein PBT- / vPvB PBT-Beurteilung wird nicht

EGHS / EN Seite 40/49



Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß folgenden Anforderungen erstellt: Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EC) Nr. 1272/2008

Überarbeitet am 07-Okt-2022

Revisionsnummer 1

VHG-MPM2-250 - Pre-Mixed GFAA Matrix Modifier 2: 1000 μg/mL Pd & 600 μg/mL Mg(NO3)2 in 2% HNO3

	angewendet
Arsenic	PBT-Beurteilung wird nicht angewendet
Antimony	Der Stoff ist kein PBT- / vPvB PBT-Beurteilung wird nicht
	angewendet
Ammonium molybdate(VI)	PBT-Beurteilung wird nicht angewendet

12.6. Endokrin disruptive Eigenschaften

Endokrin disruptive Eigenschaften Es liegen keine Informationen vor.

12.7. Andere schädliche Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren zur Abfallbehandlung

Abfall aus Rückständen/nicht verwendeten Produkten

Abfall gemäß den Umweltvorschriften entsorgen. Gemäß den lokalen Verordnungen

entsorgen.

Kontaminierte Verpackung

Geleerte Behälter nicht wiederverwenden.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

IATA

14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer UN3264

14.2 Ordnungsgemäße ÄTZENDER SAURER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (Nitric Acid)

UN-Versandbezeichnung

14.3 Transportgefahrenklassen 814.4 Verpackungsgruppe III

Beschreibung UN3264, ÄTZENDER SAURER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (Nitric

Acid), 8, III

14.5 Umweltgefahren Nicht zutreffend

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Sondervorschriften A3, A803 ERG-Code 8L

<u>IMDG</u>

14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer UN3264

14.2 Ordnungsgemäße ÄTZENDER SAURER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (Nitric Acid)

UN-Versandbezeichnung

14.3 Transportgefahrenklassen 814.4 Verpackungsgruppe III

EGHS / EN Seite 41 / 49



Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß folgenden Anforderungen erstellt: Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EC) Nr. 1272/2008

Überarbeitet am 07-Okt-2022 Revisionsnummer 1

VHG-MPM2-250 - Pre-Mixed GFAA Matrix Modifier 2: 1000 μg/mL Pd & 600 μg/mL Mg(NO3)2 in 2% HNO3

Beschreibung UN3264, ÄTZENDER SAURER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (Nitric

Acid), 8, III

14.5 Meeresschadstoff NP

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Sondervorschriften 223, 274

EmS-Nr F-A, S-B Es liegen keine Informationen vor

14.7 Massengutbeförderung auf Es liegen keine Informationen vor

dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

<u>RID</u>

14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer UN3264

14.2 Ordnungsgemäße ÄTZENDER SAURER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (Nitric Acid)

UN-Versandbezeichnung

14.3 Transportgefahrenklassen 814.4 Verpackungsgruppe III

Beschreibung UN3264, ÄTZENDER SAURER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (Nitric

Acid), 8, III

14.5 Umweltgefahren Nicht zutreffend

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Sondervorschriften 274 Klassifizierungscode C1

ADR

14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer UN3264

14.2 Ordnungsgemäße ÄTZENDER SAURER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (Nitric Acid)

UN-Versandbezeichnung

14.3 Transportgefahrenklassen 814.4 Verpackungsgruppe III

Beschreibung UN3264, ÄTZENDER SAURER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (Nitric

Acid), 8, III, (E)

14.5 Umweltgefahren Nicht zutreffend

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender Sondervorschriften 274

Klassifizierungscode C1 Tunnelbeschränkungscode (E)

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

Nationale Vorschriften

Frankreich

Berufskrankheiten (R-463-3, Frankreich)

Chemische Bezeichnung	Französische	Titel

EGHS / EN Seite 42/49



Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß folgenden Anforderungen erstellt: Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EC) Nr. 1272/2008

Überarbeitet am 07-Okt-2022

Revisionsnummer 1

VHG-MPM2-250 - Pre-Mixed GFAA Matrix Modifier 2: 1000 μg/mL Pd & 600 μg/mL Mg(NO3)2 in 2% HNO3

	RG-Nummer	
Zinc	RG 61	-
7440-66-6		
vanadium pentoxide	RG 66	-
1314-62-1		
Selenium	RG 75	-
7782-49-2		
Mercury	RG 2	-
7439-97-6		
Lead	RG 1	-
7439-92-1		
Cobalt	RG 65,RG 70,RG	-
7440-48-4	70bis,RG 70ter	
Cadmium	RG 61,RG 61bis	-
7440-43-9	,	
Arsenic	RG 20,RG 20bis	-
7440-38-2		
Antimony	RG 73	-
7440-36-0		

Wassergefährdungsklasse (WGK)

schwach wassergefährdend (WGK 1)

Niederlande

Chemische Bezeichnung	Niederlande - Liste der Karzinogene	Niederlande - Liste der Mutagene	Niederlande - Liste der Reproduktionstoxine
vanadium pentoxide	•	-	Development Category 2
Tellurium	•	-	Development Category 1B
Selenium	ı	-	Can be harmful via breastfeeding
Mercury	1	-	Development Category 1B
Manganese(II) nitrate hexahydrate	-	-	Fertility Category 2 Development Category 2
Lithium carbonate	-	-	Fertility Category 2 Development Category 1A Can be harmful via breastfeeding
Lead	-	-	Fertility Category 1A Development Category 1A Can be harmful via breastfeeding
Cobalt	Present	-	Fertility Category 1B
Cadmium	Present	-	Fertility Category 2;stabilized, pyrophoric

EGHS / EN Seite 43 / 49



Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß folgenden Anforderungen erstellt: Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EC) Nr. 1272/2008

Überarbeitet am 07-Okt-2022

Revisionsnummer 1

VHG-MPM2-250 - Pre-Mixed GFAA Matrix Modifier 2: 1000 μg/mL Pd & 600 μg/mL Mg(NO3)2 in 2% HNO3

Chemische Bezeichnung	Niederlande - Liste der Karzinogene	Niederlande - Liste der Mutagene	Niederlande - Liste der Reproduktionstoxine
			Development Category
			2;stabilized, pyrophoric Can be harmful via
			breastfeeding stabilized,
			pyrophoric
Boric acid	-	-	Fertility Category 1B
			Development Category 1B
Ammonium molybdate(VI)	-	-	Fertility Category 2

Polen

SDS created according to the following Polish regulation: Act of February 25, 2011 on chemical substances and their mixtures (Journal of Laws of 2018, item 143, as amended). Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council on the Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals (REACH), establishing the European Chemicals Agency (EC) as amended. Regulation (EC) No 1272/2008 of the European Parliament and of the Council of 16 December 2008 on classification, labeling and packaging of substances and mixtures, as amended. Regulation of the Minister of Health of 10 August 2012 on the criteria and method of classifying chemical substances and their mixtures (Journal of Laws of 2012, item 1018). Regulation of the Minister of Health of 20 April 2012 on labeling packaging of hazardous substances and mixtures and some mixtures (Journal of Laws of 2012, item 445). Regulation of the Minister of Family, Labor and Social Policy of 12 June 2018 on the maximum allowable concentrations and intensities of factors harmful to health in the work environment (Journal of Laws of 2018, item 1286). Announcement of the Minister of Economy, Labor and Social Policy of August 28, 2003 on the publication of the unified text of the Ordinance of the Minister of Labor and Social Policy on general health and safety at work regulations (Journal of Laws of 2003, No. 169, item 1650) . Regulation of the Minister of Health of 30 December 2004 on occupational safety and health related to the presence of chemical agents in the workplace (Journal of Laws of 2005, No. 11, item 86). Act of December 14, 2012 on waste (Journal of Laws of 2013, item 21) Regulation of the Minister of Health of December 30, 2004 on occupational health and safety related to the presence of chemical agents in the workplace (Journal U. of 2005, No. 11, item 86). Waste Act of December 14, 2012 (Journal of Laws of 2013, item 21). Act of 13 June 2013 on the management of packaging and packaging waste, Journal of Laws 2013, item 888). Government statement of September 24, 2002 - European Agreement on the International Carriage of Dangerous Goods by Road (ADR) (Journal of Laws No. 194, item 1629 and Journal of Laws of 2003, No. 207, item 2013 and 2014).

Europäische Union

Richtlinie 98/24/EG für den Schutz von Gesundheit und Sicherheit der Arbeitnehmer gegen Gefährdung durch chemische Arbeitsstoffe bei der Arbeit beachten.

Genehmigungen und/oder Verwendungsbeschränkungen:

Dieses Produkt enthält eine oder mehrere Stoffe, die einer Beschränkungen unterliegen (Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, (REACH), Anhang XVII)

EGHS / EN Seite 44/49



Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß folgenden Anforderungen erstellt: Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EC) Nr. 1272/2008

Überarbeitet am 07-Okt-2022

Revisionsnummer 1

VHG-MPM2-250 - Pre-Mixed GFAA Matrix Modifier 2: 1000 μg/mL Pd & 600 μg/mL Mg(NO3)2 in 2% HNO3

VERORDNUNG (EU) 2019/1148 DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES über die Vermarktung und Verwendung von Ausgangsstoffen für Explosivstoffe

Das Produkt enthält: Meldepflichtige Ausgangsstoffe für Explosivstoffe. Bereitstellung, Verbringung, Besitz und Verwendung gemäß Verordnung (EU) 2019/1148, Artikel 9

Chemische Bezeichnung	BESCHRÄNKTE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE - ANHANG I	MELDEPFLICHTIGE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE - ANHANG II
Nitric Acid - 7697-37-2	3 %w/w	-

Chemische Bezeichnung	Beschränkungen unterliegender Stoff	Stoff, welcher der Zulassungspflicht
Chemistrie Bezeitrinding	gemäß REACH Anhang XVII	gemäß REACH, Anhang XIV, unterliegt
		gemais REACH, Annang Aiv, unterliegt
Silver - 7440-22-4	75.	
Nickel - 7440-02-0	27.	
Mercury - 7439-97-6	18[a].	
	30.	
Lead - 7439-92-1	72.	
	30.	
	63.	
	75.	
Cobalt - 7440-48-4	30.	
	28.	
	75.	
Cadmium - 7440-43-9	72.	
	23.	
	28.	
Boric acid - 10043-35-3	30.	

Persistente organische Schadstoffe

Nicht zutreffend

Voraussetzungen für die Erteilung von Ausfuhrgenehmigungen

Dieses Produkt enthält Stoffe, die hinsichtlich des Exports und Imports gefährlicher Chemikalien gemäß Verordnung (EG) Nr. 649/2012 des Europäischen Parlaments und des Rates reguliert sind

Chemische Bezeichnung	Beschränkungen des europäischen Exports/Imports gemäß (EG)	
	Nr. 689/2008 - Nummer des Anhangs	
Mercury - 7439-97-6	V	
Cadmium - 7440-43-9	l.1	

Verordnung zu ozonzonabbauenden Stoffen (EG) Nr. 1005/2009 Nicht zutreffend

EU - Plant Protection Products (1107/2009/EC)

Chemische Bezeichnung	EU - Plant Protection Products (1107/2009/EC)
Calcium carbonate - 471-34-1	Pflanzenschutzmittel

EGHS / EN Seite 45/49



Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß folgenden Anforderungen erstellt: Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EC) Nr. 1272/2008

Überarbeitet am 07-Okt-2022

Revisionsnummer 1

VHG-MPM2-250 - Pre-Mixed GFAA Matrix Modifier 2: 1000 μg/mL Pd & 600 μg/mL Mg(NO3)2 in 2% HNO3

Biocidal Products Regulation (EU) No 528/2012 (BPR)

21001au 1 10au 010 110 galau 011 (20) 110 02012012 (21 11)		
Chemische Bezeichnung	Biocidal Products Regulation (EU) No 528/2012 (BPR)	
Boric acid - 10043-35-3	Produkttyp 8: Holzschutzmittel	

EU - Wasserrahmenrichtlinie (2000/60/EG)

Chemische Bezeichnung	EU - Wasserrahmenrichtlinie (2000/60/EG)
Nickel - 7440-02-0	Vorrangige Substanz
Mercury - 7439-97-6	Vorrangiger gefährlicher Stoff
Lead - 7439-92-1	Vorrangige Substanz
Cadmium - 7440-43-9	Vorrangiger gefährlicher Stoff

EU - Environmental Quality Standards (2008/105/EC)

	Lo Liviloinional Quanty Standardo (2000/100/20)	
	Chemische Bezeichnung	EU - Environmental Quality Standards (2008/105/EC)
	Nickel - 7440-02-0	Vorrangige Substanz
	Mercury - 7439-97-6	Vorrangiger gefährlicher Stoff
	Lead - 7439-92-1	Vorrangige Substanz
ſ	Cadmium - 7440-43-9	Vorrangiger gefährlicher Stoff

Internationale

Bestandsverzeichnisse

Lieferanten für Compliance-Status des Bestands kontaktieren **TSCA** Lieferanten für Compliance-Status des Bestands kontaktieren **DSL/NDSL** Lieferanten für Compliance-Status des Bestands kontaktieren **EINECS/ELINCS** Lieferanten für Compliance-Status des Bestands kontaktieren **ENCS** Lieferanten für Compliance-Status des Bestands kontaktieren **IECSC** Lieferanten für Compliance-Status des Bestands kontaktieren **KECL** Lieferanten für Compliance-Status des Bestands kontaktieren **PICCS** AIIC Lieferanten für Compliance-Status des Bestands kontaktieren

Legende:

TSCA - US-amerikanisches Gefahrstoff-Überwachungsgesetz Abschnitt 8(b) Bestandsverzeichnis

DSL/NDSL - Kanadische Entsprechung der europäischen Altstoffliste/Kanadische Liste mit Stoffen, die nur im Ausland auf dem Markt sind

EINECS/ELINCS - European Inventory of Existing Chemical Substances (Europäisches Verzeichnis der auf dem Markt vorhandenen chemischen Stoffe)/European List of Notified Chemical Substances (Europäische Liste der angemeldeten chemischen Stoffe)

ENCS - japanisches Verzeichnis bestehender Chemikalien (Japan Existing and New Chemical Substances)

IECSC - chinesisches Verzeichnis bestehender Chemikalien (China Inventory of Existing Chemical Substances)

KECL - koreanisches Verzeichnis bestehender Chemikalien (Korean Existing and Evaluated Chemical Substances)

PICCS - philippinisches Verzeichnis bestehender Chemikalien und chemischer Substanzen (Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances)

AICS - Australisches Verzeichnis von chemischen Stoffen (Australian Inventory of Chemical Substances)

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbericht Für diesen Stoff ist keine Stoffsicherheitsbeurteilung erforderlich

EGHS / EN Seite 46/49



Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß folgenden Anforderungen erstellt: Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EC) Nr. 1272/2008

Überarbeitet am 07-Okt-2022

Revisionsnummer 1

VHG-MPM2-250 - Pre-Mixed GFAA Matrix Modifier 2: 1000 μg/mL Pd & 600 μg/mL Mg(NO3)2 in 2% HNO3

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Schlüssel oder Legende für im Sicherheitsdatenblatt verwendete Abkürzungen und Akronyme

Wortlaut der H-Sätze, auf die in Abschnitt 3 Bezug genommen wird

- H228 Entzündbarer Feststoff
- H272 Kann Brand verstärken; Oxidationsmittel
- H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein
- H300 Lebensgefahr bei Verschlucken
- H301 Giftig bei Verschlucken
- H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken
- H310 Lebensgefahr bei Hautkontakt
- H312 Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt
- H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden
- H315 Verursacht Hautreizungen
- H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen
- H318 Verursacht schwere Augenschäden
- H319 Verursacht schwere Augenreizung
- H330 Lebensgefahr bei Einatmen
- H331 Giftig bei Einatmen
- H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen
- H334 Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen
- H335 Kann die Atemwege reizen
- H341 Kann vermutlich genetische Defekte verursachen
- H350 Kann Krebs erzeugen
- H351 Kann vermutlich Krebs erzeugen
- H360 Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen
- H360D Kann das Kind im Mutterleib schädigen
- H360F Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen
- H360FD Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen. Kann das Kind im Mutterleib schädigen
- H361d Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen
- H361fd Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen. Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen
- H362 Kann Säuglinge über die Muttermilch schädigen
- H372 Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition
- H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition
- H400 Sehr giftig für Wasserorganismen
- H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung
- H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung
- H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung
- H413 Kann für Wasserorganismen schädlich sein, mit langfristiger Wirkung

Legende

SVHC: Besonders besorgniserregender Stoff für die Genehmigung:

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

EGHS / EN Seite 47 / 49



Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß folgenden Anforderungen erstellt: Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EC) Nr. 1272/2008

Überarbeitet am 07-Okt-2022

Revisionsnummer 1

VHG-MPM2-250 - Pre-Mixed GFAA Matrix Modifier 2: 1000 μg/mL Pd & 600 μg/mL Mg(NO3)2 in 2% HNO3

TWA TWA (zeitlich gewichteter Mittelwert) STEL STEL (Short Term Exposure Limit, Wert für Kurzzeitexposition)

Grenzwert Maximaler Grenzwert * Hautbestimmung

Einstufungsverfahren	
Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	Verwendete Methode
Akute orale Toxizität	Berechnungsverfahren
Akute dermale Toxizität	Berechnungsverfahren
Akute inhalative Toxizität - Gas	Berechnungsverfahren
Akute inhalative Toxizität - dämpfe	Berechnungsverfahren
Akute inhalative Toxizität - Staub/Nebel	Berechnungsverfahren
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut	Auf Basis von Prüfdaten
Schwere Augenschädigung/Augenreizung	Auf Basis von Prüfdaten
Sensibilisierung der Atemwege	Berechnungsverfahren
Sensibilisierung der Haut	Berechnungsverfahren
Mutagenität	Berechnungsverfahren
Karzinogenität	Berechnungsverfahren
Reproduktionstoxizität	Berechnungsverfahren
STOT - einmaliger Exposition	Berechnungsverfahren
STOT - wiederholter Exposition	Berechnungsverfahren
Akute aquatische Toxizität	Berechnungsverfahren
Chronische aquatische Toxizität	Berechnungsverfahren
Aspirationsgefahr	Berechnungsverfahren
Ozon	Berechnungsverfahren
Korrosiv gegenüber Metallen	Auf Basis von Prüfdaten

Maßgebliche Literaturreferenzen und -quellen zu den zur Erstellung des Sicherheitsdatenblatts verwendeten Daten

Agentur für Giftstoff- und Krankheitsregister (ATSDR)

U.S. Environmental Protection Agency (US-Umweltschutzbehörde) ChemView-Datenbank

Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit (EFSA)

EPA (Umweltschutzbehörde)

Richtwerte für akute Exposition (Acute Exposure Guideline Level(s), AEGL(s))

U.S. Environmental Protection Agency Federal Insecticide, Fungicide, and Rodenticide Act (US-Umweltschutzbehörde, Bundesgesetz für Inzektizide, Fungizide und Rodentizide)

U.S. Environmental Protection Agency (US-amerikanische Umweltschutzbehörde) Chemikalien mit hohem Produktionsvolumen Lebensmittelforschungsjournal (Food Research Journal)

Datenbank mit gefährlichen Stoffen

Internationale einheitliche chemische Informationsdatenbank (IUCLID)

Japanische GHS-Einstufung

Australia National Industrial Chemicals Notification and Assessment Scheme (NICNAS)

NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health, vgl. Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin)

Nationale Bibliothek der Medizin ChemID Plus (NLM, CIP)

PubMed-Datenbank der National Library of Medicine (NLM PUBMED) (Medizinische Nationalbibliothek)

Nationales Toxikologie-Programm (NTP)

Neuseelands Datenbank für Einstufung von und Angaben zu Chemikalien (CCID)

Organization for Economic Co-operation and Development (Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung, OECD) Environment, Health, and Safety Publications (Veröffentlichungen im Bereich Gesundheit und Sicherheit)

EGHS / EN Seite 48/49



Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß folgenden Anforderungen erstellt: Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EC) Nr. 1272/2008

Überarbeitet am 07-Okt-2022

Revisionsnummer 1

VHG-MPM2-250 - Pre-Mixed GFAA Matrix Modifier 2: 1000 μg/mL Pd & 600 μg/mL Mg(NO3)2 in 2% HNO3

Organization for Economic Co-operation and Development (Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeitund Entwicklung, OECD) High Production Volume Chemicals Program (Programm zur Bewertung von Chemikalien mit hohem Produktionsvolumen Organization for Economic Co-operation and Development (Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung, OECD) Screening Information Data Set (Programm z Erstellung von Datensätzen zu Chemikalien, SIDS) Weltgesundheitsorganisation

Überarbeitet am

07-Okt-2022

Dieses Materialsicherheitsdatenblatt entspricht den Anforderungen der Vorschrift (EU) Nr. 1907/2006 Haftungssauschluss

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt sind nach bestem Wissen zusammengestellt und entsprechen dem Stand der Kenntnis am Bearbeitungsdatum. Der Anwender muss die Eignung der Information für seinen Anwendungszweck prüfen und die Übereinstimmung mit Gesetzen und Verordnungen sicherstellen. Umgang und/oder Lagerung können zusätzliche Sicherheitsbetrachtungen erfordern. Die Informationen in diesem Sicherheitsdatenblatt erheben nicht den Anspruch auf Vollständigkeit und garantieren keine Eigenschaften des gelieferten Materials; sie dienen nur als Leitlinie. LGC gibt keine Garantien für die Genauigkeit und Vollständigkeit der in dem Sicherheitsdatenblatt enthaltenen Informationen. LGC ist nicht verantwortlich für die Eignung der Informationen für den vom Anwender beabsichtigten Verwendungszweck oder für die Konsequenzen eines solchen Gebrauchs.

Ende des Sicherheitsdatenblatts

EGHS / EN Seite 49/49