

Copper Vacu-vials Ampoules, Copper CHEMets Refill

CHEMetrics, Inc.

Chemwatch: 9-86296 SDS No: **K3503** Änderungsnummer: **1.1**

Safety Data Sheet (Entspricht den Verordnungen (EG) Nr. 453/2010)

Gefahreneinstufung: 2

Erstellungsdatum: 19/11/2014 Druckdatum: 12/03/2015 Anfangsdatum: 20/11/2014 S.REACH.DEU.DE

ABSCHNITT 1 BEZEICHNUNG DES STOFFS BZW. DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS

1.1.Produktidentifikator

Produktname	Copper Vacu-vials Ampoules, Copper CHEMets Refill
Synonyme	Part Nos.: K-3503 Ampoules, R-3510
Korrekte Bezeichnung des Gutes	Nicht anwendbar
Chemische Formel	Nicht anwendbar
Sonstige Identifizierungsmerkmale	Nicht verfügbar
CAS-Nummer	Nicht anwendbar
EG-Nummer	Nicht anwendbar
Indexnummer	Nicht anwendbar
REACH- Registrierungsnummer	Nicht anwendbar

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

Relevante identifizierte Verwendungen	Component of water analysis test kits K-3503, K-3510
Abgeraten Anwendungen.	Nicht anwendbar

1.3.Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Registrierter Firmenname	CHEMetrics, Inc.
Adresse	4295 Catlett Road, Midland, VA. 22728 United States
Telefon	1-540-788-9026
Fax	1-540-788-4856
Webseite	www.chemetrics.com
E-Mail	technical@chemetrics.com

Importeur:

Karmina Wasseranalyse Shop GmbH Hollestr. 1 – 45127 Essen Tel: +49 (0)201 5226 1840 kontakt@karmina.de

1.4. Notrufnummer

Gesellschaft / Organisation
Notrufnummer
Sonstige Notrufnummern

Giftnotrufzentrale (24 Std.): +49- (0)361-730730

ABSCHNITT 2 MÖGLICHE GEFAHREN

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Als eine gefährliche Mischung gemäß der Richtlinie 1999/45/EG, Reg. (EG) Nr. 1272/2008 (falls zutreffend) und deren Änderungen. Nicht als Gefahrgut für den Transport eingestuft.

GEFAHRENEINSTUFUNG GEMÄSS CHEMWATCH

	Min	Max	
Entzündlichkeit	0		
Toxizität	0		0 = Minimun
Körperkontakt	2		1 = Niedrig 2 = Mäßig
Reaktivität	0		3 = Hoch
Chronisch	0		4 = Extrem

DSD Klassifizierung	Bei Gemischen wurde die Klassifizierung durch folgende Verordnungen vorbereitet DPD (Richtlinie 1999/45/EG) und CLP-Verordnung (EG) Nr. 1272/2008	
DPD Klassifizierung ^[1]	R36/37/38 Reizt die Augen, Atmungsorgane und die Haut.	

Änderungsnummer: 1.1 Page 2 of 12 Erstellungsdatum: 19/11/2014

Copper Vacu-vials Ampoules, Copper CHEMets Refill

Druckdatum: **12/03/2015**

Legende:

1. Geordnet nach Chemwatch; 2. Klassifizierung von EG-Richtlinie 67/548/EWG gezogen - Anhang I ; 3. Klassifizierung von EG-Richtlinie 1272/2008 gezogen - Anhang VI

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] ^[1]

Verätzung/Reizung der Haut, Gefahrenkategorie 2, Augenreizung, Gefahrenkategorie 2, STOT - SE (. Resp. Irr) Kategorie 3

Legende:

1. Geordnet nach Chemwatch; 2. Klassifizierung von EG-Richtlinie 67/548/EWG gezogen - Anhang I; 3. Klassifizierung von EG-Richtlinie 1272/2008 gezogen - Anhang VI

2.2. Kennzeichnungselemente

CLP Kennzeichnungselemente



SIGNALWORT

ACHTUNG

Gefahrenhinweise

H315	Verursacht Hautreizungen.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H335	Kann die Atemwege reizen.

Zusätzliche Erklärung(en)

Nicht anwendbar

SICHERHEITSHINWEISE: Prävention

P101	Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
P102	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
P103	Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen.
P271	Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.
P261	Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.
P280	Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

SICHERHEITSHINWEISE: Reaktion

P305+P351+P338	BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.
P312	GIFTINFORMATIONSZENTRUM / Arzt / Arzt / Ersthelfer / Unwohlsein.
P337+P313	Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
P302+P352	WENN AUF DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife
P304+P340	BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.

SICHERHEITSHINWEISE: Aufbewahrung

P405	Unter Verschluss aufbewahren.
P403+P233	An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten.

SICHERHEITSHINWEISE: Entsorgung

P501

Entsorgung des Inhalts / des Behälters an zugelassene chemische Deponie oder organisch zu hohen Temperaturen verbrannt

DSD / DPD Kennzeichnungselemente



Relevante Risikoerklärungen sind im Abschnitt 2.1 zu finden

Gefahrensymbole und
-bezeichnungen für
gefährliche Stoffe und
Zubereitungen

Xi

SICHERHEITSHINWEIS

S02	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
S23	Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen.
S24	Berührung mit der Haut vermeiden.
S26	Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.
S35	Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden.
S37	Geeignete Schutzhandschuhe tragen.

Änderungsnummer: 1.1 Page 3 of 12 Erstellungsdatum: 19/11/2014 Druckdatum: 12/03/2015

Copper Vacu-vials Ampoules, Copper CHEMets Refill

\$39	Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.	
\$40	Fußboden und verunreinigte Gegenstände mit reinigen (Material vom Hersteller anzugeben).	
S46	Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.	
S56	Dieses Produkt und seinen Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen.	
S64	Bei Verschlucken Mund mit Wasser ausspülen (nur wenn Verunfallter bei Bewusstsein ist).	

2.3. Sonstige Gefahren

Gefahr kumulativer Wirkungen*.

ABSCHNITT 3 ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

3.1.Stoffe

Siehe "Zusammensetzung der Bestandteile" in Abschnitt 3.2

3.2.Gemische

1.CAS-Nr. 2.EG-Nr. 3.Indexnummer 4.REACH Nummer	% [gewicht]	Name	Einstufung gemäß Richtlinie 67/548/EWG [DSD]	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
1.52698-84-7 2.258-111-7 3.Nicht verfügbar 4.Nicht verfügbar	0.1	2,9-Dimethyl-4,7-diphenyl- 1,10-phenanthrolin,-Disulfoderivat,-Dinatriumsalz	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar
1.1113-38-8 2.214-202-3, 611-933-3 3.607-007-00-3 4.Nicht verfügbar	1	Ammoniumoxalatmonohydrat	R21/22, R36 ^[1]	Akut Tox. 4*, Akut Tox. 4*; H312, H302 ^[3]
1.7631-90-5 2.231-548-0 3.016-064-00-8 4.01-2119524563-42-XXXX	1	NATRIUMHYDROGENSULFIT,-IN-WÄSSRIGER- LÖSUNG	R22, R31 ^[2]	Akut Tox. 4*; H302, EUH031 ^[3]
1.67-64-1 2.200-662-2 3.606-001-00-8 4.01-2119498062-37-XXXX, 01-2119471330-49-XXXX	<1	Aceton	R11, R36, R66, R67 ^[2]	Entzündliche Flüssigkeit Gefahrenkategorie 2, Augenreizung, Gefahrenkategorie 2, STOT - SE Kategorie 3; H225, H319, H336, EUH066 ^[3]
1.631-61-8 2.211-162-9 3.Nicht verfügbar 4.01-2119828440-45-XXXX	23	AMMONIUMACETAT	R36/37/38 ^[1]	Verätzung/Reizung der Haut, Gefahrenkategorie 2, Augenreizung, Gefahrenkategorie 2, STOT - SE (. Resp. Irr) Kategorie 3; H315, H319, H335 ^[1]
1.7732-18-5 2.231-791-2 3.Nicht verfügbar 4.Nicht verfügbar	>73	<u>Wasser</u>	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar

Legende:

ifizierung von EG-Richtlinie 67/548/EWG gezogen - Anhang I; 3. Klassifizierung von EG-Richtlinie 1272/2008 gezogen - Anhang VI 4. Klassifizierung von C & L gezogen

ABSCHNITT 4 ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

- Sofort ein Glas Wasser geben.
- ▶ Erste Hilfe ist normalerweise nicht erforderlich. Falls jedoch Zweifel bestehen, kontaktieren Sie ein Gift-Informationszentrum oder suchen Sie einen Arzt auf.
- ▶ Falls Dämpfe oder Verbrennungsprodukte eingeatmet werden: An die frische Luft bringen.
- ▶ Patienten hinlegen. Warm und ruhig halten.
- ▶ Falls verfügbar, medizinischen Sauerstoff durch geschultes Personal verabreichen.
- ▶ Falls die Atmung flach ist oder aufgehört hat, einen klaren Luftweg sicherstellen und Wiederbelebung anwenden.
- ▶ Ohne Verzögerung ins Krankenhaus oder zum Arzt transportieren.

Generelle

- Falls dieses Produkt mit den Augen in Kontakt kommt: Sofort mit frischem, laufenden Wasser waschen
 - ▶ Vollständige Spülung durch Anheben der Augenlider sicherstellen.
 - ▶ Falls der Schmerz anhält oder wiederkehrt, medizinische Behandlung aufsuchen.
 - ▶ Entfernung von Kontaktlinsen nach einer Augenverletzung darf nur durch geschultes Personal durchgeführt werden.

Bei Kontakt mit der Haut:

- ▶ Sofort kontaminierte Kleidung, inklusive Schuhwerk, entfernen.
- ▶ Haare und Haut mit fließendem Wasser abwaschen (und Seife, wenn verfügbar)
- Im Fall von Reizung medizinische Behandlung aufsuchen.

Augenkontakt

Falls dieses Produkt mit den Augen in Kontakt kommt:

- ▶ Sofort mit frischem, laufenden Wasser waschen.
- ▶ Vollständige Spülung durch Anheben der Augenlider sicherstellen.
- Falls der Schmerz anhält oder wiederkehrt, medizinische Behandlung aufsuchen. ▶ Entfernung von Kontaktlinsen nach einer Augenverletzung darf nur durch geschultes Personal durchgeführt werden.

Bei Kontakt mit der Haut:

Hautkontakt

- ▶ Sofort kontaminierte Kleidung, inklusive Schuhwerk, entfernen.
- ▶ Haare und Haut mit fließendem Wasser abwaschen (und Seife, wenn verfügbar)
- Im Fall von Reizung medizinische Behandlung aufsuchen.

Änderungsnummer: 1.1 Page 4 of 12 Erstellungsdatum: 19/11/2014

Copper Vacu-vials Ampoules, Copper CHEMets Refill

Druckdatum: 12/03/2015

Einatmung

- ▶ Falls Dämpfe oder Verbrennungsprodukte eingeatmet werden: An die frische Luft bringen.
- Patienten hinlegen. Warm und ruhig halten
- Falls verfügbar, medizinischen Sauerstoff durch geschultes Personal verabreichen.
- Falls die Atmung flach ist oder aufgehört hat, einen klaren Luftweg sicherstellen und Wiederbelebung anwenden.
- Ohne Verzögerung ins Krankenhaus oder zum Arzt transportieren.

Einnahme

- Sofort ein Glas Wasser geben.
- ▶ Erste Hilfe ist normalerweise nicht erforderlich. Falls jedoch Zweifel bestehen, kontaktieren Sie ein Gift-Informationszentrum oder suchen Sie einen Arzt auf.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Siehe Abschnitt 11

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Fuer akute und kurzzeitiges wiederholtes Ausgesetztsein zu Ammoniak und seinen Loesungen:

- Mildes bis moderates Ausgesetztsein durch Einatmen verursacht Kopfschmerzen, Husten, Bronchospasm, Uebelkeit, Erbrechen, Pharyngeal und retrosternale Schmerzen und Konjunktivitis (Bindehautentzündung). Ernsthaftes Einatmen verursacht Laryngospasm, Anzeichen von Verstopfung der oberen Luftwege (stridor, Heiserkeit, Schwierigkeiten beim Sprechen) und, wenn extrem hohe Dosen, Lungen Oedeme.
- ▶ Warme angefeuchtete Luft kann die bronchiale Reizung abschwaechen.
- Fasten Sie alle Patienten mit Bindehautreizung nach einer Hornhaut-Abloesung (comeal abrasion) (Fluoroszin-Anfaerben, Schlitz Lampen Untersuchung)

Bei dyspneischen Patienten sollte der Oberkörper geroentgt werden und das arterielle Blutgas gemessen werden, um so mögliche Lungen-Oedeme aufzufinden.

ABSCHNITT 5 MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

5.1. Löschmittel

 Es gibt keine Beschränkungen auf den Feuerlösch-Typ, der eingesetzt wird. Löschmittel die für Umgebungsbrand geeignet sind verwenden.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Feuerunverträglichkeit

Keine bekannt

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Feuerbekämpfung

- ▶ Feuerwehr alarmieren und über Ort und Art der Gefahr informieren.
- ▶ Spezielle zur Feuerbekämpfung geeignete Handschuhe und Atemschutzgerät tragen.

▶ Wird nicht als großes Brandrisiko angesehen, Behälter könnte jedoch brennen.

- ▶ Das Einlaufen von Verschüttungen in Abflüsse oder Oberflächenwasser mit allen zur Verfügung stehenden Mitteln verhindern.
- Umgebungsbrände bekämpfen.
- ▶ Behältern, die heiß sein könnten NICHT nähern

Dekomposition kann toxischen Rauch hervorrufen von:

Feuer/Explosionsgefahr

Stickoxid (NOx)

Nicht brennbar.

Kann giftige Dämpfe freisetzen.

Kann ätzende Dämpfe entwickeln

ABSCHNITT 6 MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Siehe Abschnitt 8

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

siehe Abschnitt 12

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Freisetzung von Kleinen Mengen

- Alle ausgelaufenen Produkte sofort beseitigen.
- Einatmen von Dämpfen und Berührung mit der Haut und den Augen vermeiden.
- Kontakt des Überwachungspersonals mit Schutzausrüstung kontrollieren.
- Verschütttungen mit Sand, Erde, Inertmaterial oder Vermiculit eindämmen oder aufsaugen.
- Aufwischen.

FREISETZUNG GRÖSSERER MENGEN

- Mäßige Gefahr.
 - ▶ Gebiet von Personen räumen und gegen die Windrichtung evakuieren.
 - Feuerwehr alarmieren und über Ort und Art der Gefahr informieren.
 - Sauerstoffgerät und Schutzhandschuhe tragen.
 - Das Eindringen von ausgelaufenem Produkt in Kanalisation und Oberflächenwasser mit allen zur Verfügung stehenden Mitteln verhindern
- Leckage abdichten, wenn ohne Gefährdung möglich.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Hinweise zur Persönlichen Schutzausrüstung werden in Sektion 8 des Sicherheitsblattes enthalten

ABSCHNITT 7 HANDHABUNG UND LAGERUNG

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Sicheres Handhaben

Erlauben Sie es NICHT, dass die Kleidung durch das Material genässt am Körper und somit in Kontakt mit der Haut bleibt.

- Jeden Körperkontakt vermeiden, einschließlich Einatmen.
- ▶ Bei Gefahr durch Exposition Schutzkleidung tragen

Änderungsnummer: 1.1 Page 5 of 12 Erstellungsdatum: 19/11/2014

Copper Vacu-vials Ampoules, Copper CHEMets Refill

Druckdatum: 12/03/2015

P Nur in gut belüfteten Räumen verwenden.
Anreicherung in Gruben und Senken vermeiden.

Brand- und Explosionsschutz
Sonstige Angaben

P Nur in gut belüfteten Räumen verwenden.
Siehe Abschnitt 5

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Geeignetes Behältnis

- ▶ Polyethylen oder Polypropylen Behälter.
- Verpackung wie vom Hersteller empfohlen.
- ▶ Behälter auf deutliche Kennzeichnung und Dichtigkeit überprüfen.

LAGERUNG UNVERTRÄGLICHKEIT

INKOMPATIBILITÄTEN MIT DEM VERPACKUNGSMATERIAL

Nicht verfügbar

7.3. Spezifische Endanwendungen

siehe Abschnitt 1.2

ABSCHNITT 8 BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

8.1. Zu überwachende Parameter

DERIVED NO EFFECT LEVEL (DNEL)

Nicht verfügbar

PROGNOSTIZIERTE NO EFFECT LEVEL (PNEC)

Nicht verfügbar

ARBEITSPLATZGRENZWERT

DATEN ZU DEN INHALTSSTOFFEN

Quelle	Inhaltsstoff	Substanzname	GW	STEL	Gipfel	Bemerkungen
Deutschland Empfohlenen Grenzwerte - MAK-Werte (Englisch)	NATRIUMHYDROGENSULFIT,-IN- WÄSSRIGER-LÖSUNG	Sodium bisulfite	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar
Deutschland Empfohlenen Grenzwerte - MAK-Werte (Englisch)	Aceton	Acetone	1200 see Section XII mg/m3 / 500 see Section XII ppm	I (2) ppm	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar
EU Konsolidierte Liste von Arbeitsplatz-Grenzwerte (Arbeitsplatz- Richtgrenzwerten)	Aceton	Acetone	1210 mg/m3 / 500 ppm	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar
Die Europäische Union (EU), die Erste Liste von Indikativen arbeitsplatzgrenzwerte (IOELVs) (Deutsch)	Aceton	Aceton	1 210 mg/m3 / 500 ppm	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar
Deutschland TRGS 900 - Grenzwerte für die Luft am Arbeitsplatz (deutsch)	Aceton	Aceton	1200 mg/m3 / 500 ppm	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar

NOTFALL-LIMITS

Inhaltsstoff	Substanzname	TEEL-1	TEEL-2	TEEL-3
ammonium oxalate	Ammonium oxalate; (Ethanedioic acid, diammonium salt)	33 mg/m3	370 mg/m3	2200 mg/m3
ammonium oxalate	Ammonium oxalate; (Diammonium oxalate monohydrate)	1.1 mg/m3	12 mg/m3	71 mg/m3
sodium bisulfite	Sodium bisulfite	15 mg/m3	17 mg/m3	400 mg/m3
acetone	Acetone	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar
ammonium acetate	Ammonium acetate	4.6 mg/m3	50 mg/m3	250 mg/m3

Inhaltsstoff	Original IDLH	überarbeitet IDLH
2,9-Dimethyl-4,7-diphenyl- 1,10-phenanthrolin,-Disulfoderivat,-Dinatriumsalz	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar
Ammoniumoxalatmonohydrat	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar
NATRIUMHYDROGENSULFIT,-IN- WÄSSRIGER-LÖSUNG	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar
Aceton	20,000 ppm	2,500 [LEL] ppm
AMMONIUMACETAT	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar
Wasser	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

8.2.1. Technische Kontrollmaßnahmen Normale Entlüftung ist unter üblichen Arbeitsbedingungen ausreichend. Lokale Absaugung kann unter besonderen Umständen nötig sein. Wenn Gefahr von Überexposition besteht, zugelassenen Atemschutz getragen. Richtiger Sitz der Maske ist unerlässlich, um ausreichenden Schutz zu erlangen. In

Änderungsnummer: **1.1** Page **6** of **12** Erstellungsdatum: **19/11/2014**

Copper Vacu-vials Ampoules, Copper CHEMets Refill

Druckdatum: **12/03/2015**

geschlossenen Lagerbereichen für ausreichende Belüftung sorgen. 8.2.2. Persönliche Schutzausrüstung Schutzbrille mit Seitenschutz. Augenschutz/Gesichtsschutz Chemikalienschutzbrille tragen. Kontaktlinsen können eine besondere Gefahr darstellen; weiche Kontaktlinsen können Reizmittel in sich aufnehmen und konzentrieren. Eine schriftliche Handlungsanweisung über das Tragen von Kontaktlinsen bzw. das Verbot der Verwendung von Kontaktlinsen sollte für jeden Arbeitsplatz bzw. Hautschutz Siehe Handschutz nachfolgend Chemikalienschutzhandschuhe tragen, z.B. aus PVC Sicherheitsschuhe oder Sicherheitsgummistiefel tragen. Die Eignung und Haltbarkeit des Handschuhtyps hängt vom Gebrauch ab. Faktoren wie: Hände / Füße Schutz ▶ Häufigkeit und Dauer des Kontaktes. • chemischer Widerstand des Handschuhmaterials, Handschuhstärke und Geschicklichkeit, ▶ ist in der Auswahl der Handschuhe wichtig. Körperschutz Siehe Anderer Schutz nachfolgend Overall ▶ PVC-Schürze Anderen Schutz Absprerrcreme ▶ Hautreinigungscreme

Empfohlene(s) Material(e)

Gefährungen durch Wärme

INDEX ZUR AUSWAHL DES HANDSCHUHS

Die Handschuh-Auswahl basiert auf einer modifizierten Auswertung des:

"Forsberg Clothing Performance Index".

Die Auswirkung(en) der folgenden Substanz(en) werden bei der computer-generierten Auswahl in Betracht gezogen:

Nicht verfügbar

Augenspülvorrichtung.

Copper Vacu-vials Ampoules, Copper CHEMets Refill

Substanz	СРІ
BUTYL	С
BUTYL/NEOPRENE	С
CPE	С
HYPALON	С
NATURAL RUBBER	С
NATURAL+NEOPRENE	С
NEOPRENE	С
NITRILE	С
NITRILE+PVC	С
PE/EVAL/PE	С
PVA	С
PVC	С
PVDC/PE/PVDC	С
SARANEX-23	С
SARANEX-23 2-PLY	С
TEFLON	С
VITON	С
VITON/NEOPRENE	С

^{*} CPI - Chemwatch Performance Index

A: Beste Wahl

 $\hbox{B: Zufrieden stellend; kann sich durch kontinuierliches Eintauchen nach 4\,Stunden zersetzen.}$

C: Schlechte bis gefährliche Selektion: nur für kurzzeitiges Eintauchen.

BEMERKUNG: Da eine Vielzahl von Faktoren die tatsächliche Ausführung der Handschuhe beeinflussen wird, muss eine endgültige Entscheidung auf detaillierter Beobachtung beruhen. *Wo die Handschuhe lediglich kurzzeitig, gelegentlich oder auf nicht sehr häufiger Basis eingesetzt werden, können Faktoren, wie "Gefühl" oder Bequemlichkeit (z. B. Einmal-Handschuhe) die Handschuh-Auswahl vorgeben, die sonst eventuell nach langfristiger oder häufiger Verwendung als "nicht geeignet" gelten würde. Ein qualifizierter Praktiker (praktischer Arzt) sollte kontaktiert werden.

8.2.3. Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

siehe Abschnitt 12

ABSCHNITT 9 PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Atemschutz

Typ AX-P Filter mit ausreichender Kapazität (AS / NZS 1716 & 1715, entspricht EN 143:2000 und 149:2001, ANSI Z88 oder national)

Wo die Gas/Partikel-Konzentration in der Atmungszone den "Expositionsstandard" (oder ES) erreicht bzw. übersteigt, ist Atemschutz erforderlich.

Das Ausmass des Schutzes variiert mit beiden, dem Gesichtsteil und der Filterklasse, die Art des Schutzes hängt vom Filtertyp ab.

Schutzfaktor	Halbmaske	Vollmaske	Elektrisch betriebenes Atemgerät
10 x ES	AX-AUS P2	-	AX-PAPR-AUS P2
50 x ES	-	AX-AUS P2	-
100 x ES	-	AX-2 P2	AX-PAPR-2 P2 ^

^ - Vollgesicht

Änderungsnummer: 1.1 Page **7** of **12** Erstellungsdatum: 19/11/2014 Druckdatum: 12/03/2015

Copper Vacu-vials Ampoules, Copper CHEMets Refill

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen	Colorless to pale brown, crystals possible		
Physikalischer Zustand	Flüssige	Spezifische Dichte (Water = 1)	0.98
Geruch	Sharp	Oktanol/Wasser-Koeffizient	Nicht verfügbar
Geruchsschwelle	Nicht verfügbar	Zündtemperatur (°C)	Nicht verfügbar
pH (wie geliefert)	7	Zersetzungstemperatur	Nicht verfügbar
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt (° C)	-4	Viskosität (cSt)	Nicht verfügbar
Anfangssiedepunkt und Siedebereich (° C)		Molekulargewicht (g/mol)	Nicht verfügbar
Flammpunkt (°C)	Nicht verfügbar	Geschmack	Nicht verfügbar
Verdampfungsgeschwindigkeit	Nicht verfügbar	Explosionsgefährliche Eigenschaften	Nicht verfügbar
Entzündlichkeit	Nicht verfügbar	Brandfördernde Eigenschaften	Nicht verfügbar
Obere Explosionsgrenze (%)	Nicht verfügbar	Surface Tension (dyn/cm or mN/m)	Nicht verfügbar
Untere Explosionsgrenze (%)	Nicht verfügbar	Flüchtige Komponente (%vol)	Nicht verfügbar
Dampfdruck (kPa)	Nicht verfügbar	Gasgruppe	Nicht verfügbar
Wasserlöslichkeit (g/L)	mischbar	pH-Wert einer Lösung	Nicht verfügbar
Dampfdichte (Air = 1)	Nicht verfügbar	VOC g/L	Nicht verfügbar

9.2. Sonstige Angaben

Nicht verfügbar

ABSCHNITT 10 STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

10.1.Reaktivität	siehe Abschnitt 7.2
10.2.Chemische Stabilität	 Unverträgliche Materialien. Produkt wird als stabil angesehen. Gefährliche Polymerisation wird nicht auftreten.
10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen	siehe Abschnitt 7.2
10.4. Zu vermeidende Bedingungen	siehe Abschnitt 7.2
10.5. Unverträgliche Materialien	siehe Abschnitt 7.2
10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte	siehe Abschnitt 5.3

ABSCHNITT 11 TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Einatmen	Durch das Material kann bei empfindlichen Personen Atemwegsreizung ausgelöst werden. Der Körper reagiert auf diese Reizung mit später auftretenden Lungenschäden. Aufgrund der nicht-volatilen Eigenschaft des Produktes besteht normalerweise keine Gefahr Der Staub wurde weder durch die EG-Richtlinien oder andere Klassifizierungssysteme als "Gesundheitsschädlich beim Einatmen" klassifiziert. Dies ist auf das Fehlen bestätigender Beweise am Tier bzw. am Mensch zurückzuführen.
Einnahme	Der Stoff ist NICHT durch EG-Richtlinien oder andere Klassifizierungssysteme als "gesundheitsschädlich beim Verschlucken" klassifiziert worden. Dies liegt am Fehlen von abgesicherten Tests. Der Stoff kann als Folge von Verschlucken der Gesundheit des Individuums schaden, besonders bei offensichtlicher Vorschädigung von Organen (z.B. Leber, Niere). Gegenwärtige Definitionen von schädlichen oder toxischen Substanzen basieren im Allgemeinen eher auf tödlichen Dosen als auf solchen, die Morbidität (Krankheit, schlechte Gesundheit) hervorrufen. Beschwerden im Magen-Darm-Trakt können Schwindel und Erbrechen hervorrufen Am Arbeitsplatz wird das Verschlucken von kleinen Mengen jedoch nicht als Grund zur Besorgnis angesehen.
Hautkontakt	Das Produkt kann bei bestimmten Personen zu Hautentzündungen führen. Das Material kann möglicherweise jegliche bereits vorhandene Dermatitis betonen/verstärken. Es wird nicht angenommen, dass Hautkontakt schädliche Auswirkungen auf die Gesundheit hat (wie nach EG Richtlinie klassifiziert); der Stoff kann aber als Folge von Eintritt in Wunden, Gesundheitsschäden, Verletzungen oder Abschürfungen hervorrufen. Offene Wunden/Schnitte, abgeschürfte oder gereizte Haut sollte nicht diesem Material ausgesetzt werden Der Eintritt in den Blutkreislauf durch - zum Beispiel - Schnittwunden, Hautabschürfungen oder Wunden kann unter Umständen körperliche Schäden mit gefährlichen Auswirkungen hervorrufen. Untersuchen Sie die Haut gründlichst, bevor Sie das Material einsetzen und stellen Sie sicher, dass jegliche äusserlichen Hautschäden entsprechend geschützt bzw.
Augen	Das Produkt kann bei bestimmten Personen Augenreizungen und Augenschädigungen verursachen.
Chronisch	Langfristige Exposition zu Reizstoffen der Luftwege, kann möglicherweise zu Erkrankungen der Luftwege - verbunden mit Atmungsschwierigkeiten und damit verbundenden körperlichen Problemen - hervorrufen. Die Akkumulierung der Substanz im menschlichen Körper ist wahrscheinlich und kann möglicherweise einige Bedenken hervorrufen, wenn man wiederholt oder langfristig der Substanz berufsbedingt ausgesetzt ist.

Änderungsnummer: 1.1 Page 8 of 12 Erstellungsdatum: 19/11/2014 Druckdatum: 12/03/2015

Copper Vacu-vials Ampoules, Copper CHEMets Refill

Copper Vacu-vials Ampoules, Copper CHEMets Refill	TOXIZITÄT	REIZUNG	
Copper Vacu-vials Ampoules, Copper CHEMets Refill	TOXIZITÄT	REIZUNG	

NATRIUMHYDROGENSU	LFIT,-IN-WÄSSRIGER-LÖSUNG	Human lymphocyte mutagen		
	AMMONIUMACETAT	Altered sleep time,	muscle contraction, coma, dyspnae, h	pypoglycemia recorded.
	npoules, Copper CHEMets Refill, LFIT,-IN-WÄSSRIGER-LÖSUNG, AMMONIUMACETAT	Exposition zu dem als "Reactive Airwa Werten eines hoch beinhalten das Nich Individuum mit plötz nach einer dokume zusammen mit eine	Material mehr besteht. Dies ist möglic ys Dysfunction Syndrome"(RADS)zur gradig reizenden Komponenten auftre tvorhandensein einer vorangeganger lichem Auftreten beharrlicher Asthma ntierten Exposition zu dem Reizstoff. Er ur moderaten bis ernsthaften bronchia alen lymphozytischen Entzündung, oh	ost Jahre bestehen bleiben - selbst dann, wenn keine cherweise auf eine nicht-allergenische Kondition - bekannt ückzuführen. Dieses kann nach einer Exposition zu hohen eten. Schlüsselkriterien für die Diagnose von RADS ene Erkrankung der Atemorgane in einem nicht-atopischen rähnlicher Symptome innerhalb von Minuten bis Stunden Ein umkehrbares Luftzug-Muster, am Spirometer, len Hyperreaktivität beim Methacholine-Stress-Test und das nne Eosinophilia wurden ebenso zu den Diagnosekriterien
	2,9-DIMETHYL-4,7-DIPHENYL- LFODERIVAT,-DINATRIUMSALZ, KALATMONOHYDRAT, WASSER	Beim Durchsuchen der Literatur wurden keine signifikanten akuten toxikologischen Daten identifiziert.		
akute Toxizität	0		Karzinogenität	0
Hautreizung / Verätzung	✓		Fortpflanzungs-	0
Schwere Augenschäden / Reizung	~		STOT - einmalige Exposition	v
Atemwegs-oder Hautsensibilisierung	0		STOT - wiederholte Exposition	0
Mutagenizität	0		Aspirationsgefahr	0

Legende:

✓ – Klassifizierung erforderlich zur Verfügung zu stellen Daten

🗶 – Daten verfügbar, aber nicht die Kriterien für die Einstufung füllen

Naten nicht verfügbar zu machen Klassifizierung

CMR-Status

Nicht anwendbar

ABSCHNITT 12 UMWELTBEZOGENE ANGABEN

12.1. Toxizität

In Luft ist Ammoniak persistent, während es sich in Wasser schnell zu Nitrat abbaut und einen hohen Sauerstoff Verbrauch produziert. Ammoniak wird schnell durch den Boden absorbiert. Ammoniak ist in Wasser wenig beständig (Halbwertzeit 2 Tage) und wirkt bei normaler Temperatur und pH Bedingungen mäßig toxisch auf Fische. Ammoniak ist bei niedrigen Konzentrationen für Leben im Wasser schädigend, reichert sich jedoch nicht in der Nahrungskette an.

Trinkwasser-Standards: 0.5 mg/l (UK max.)

1.5 mg/l (WHO Level)

Bodenrichtlinien: keine verfügbar

Luftqualitäts-Standards: keine verfügbar

NICHT in Kanalisation oder Oberflächenwasser einleiten.

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Inhaltsstoff	Persistenz: Wasser/Boden	Persistenz: Luft
NATRIUMHYDROGENSULFIT,-IN- WÄSSRIGER-LÖSUNG	носн	носн
Aceton	NIEDRIG (Halbwertszeit = 14 Tage)	MITTEL (Halbwertszeit = 116.25 Tage)
Wasser	NIEDRIG	NIEDRIG

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Inhaltsstoff	Bioakkumulation
NATRIUMHYDROGENSULFIT,-IN- WÄSSRIGER-LÖSUNG	NIEDRIG (LogKOW = -2.3169)
Aceton	NIEDRIG (BCF = 69)
Wasser	NIEDRIG (LogKOW = -1.38)

12.4. Mobilität im Boden

Inhaltsstoff	Mobilität
NATRIUMHYDROGENSULFIT,-IN- WÄSSRIGER-LÖSUNG	NIEDRIG (KOC = 4.411)
Aceton	HOCH (KOC = 1.981)

Änderungsnummer: 1.1 Page 9 of 12 Erstellungsdatum: 19/11/2014

Copper Vacu-vials Ampoules, Copper CHEMets Refill

Druckdatum: **12/03/2015**

Wasser NIEDRIG (KOC = 14.3)

12.5.Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

	P	В	Т
Relevanten verfügbaren Daten	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar
PBT und vPvB-Kriterien erfüllt?	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar

12.6. Andere schädliche Wirkungen

Keine Daten verfügbar

ABSCHNITT 13 HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Die Gesetzgebung, die die Anforderungen zur Abfallbeseitigung betrifft, kann möglicherweise von Land zu Land bzw. Staat oder der Gegend unterschiedlich sein. Jeder Anwender muß sich auf die jeweiligen Gesetze, die in deren Gebiet maßgeblich sind, beziehen.

In manchen Gebieten müssen bestimmte Abfälle nachvollziehbar sein.

Eine Hierarchie von Kontrollen scheint allgemein üblich zu sein - der Anwender sollte hinsichtlich folgender Punkte recherchieren:

Produkt- / Verpackungsentsorgung

Reduzierung

Wiederverwendung

Wiederverwentung (Recycling)

Entsorgung (wenn alles andere ausfällt)

Dieses Material kann aufbereitet werden, wenn es nicht benutzt worden ist oder, wenn es nicht kontaminiert/verschmutzt worden ist, so daß es für seinen eigentlichen Einsatz nicht mehr geeignet ist.

Abfallbehandlungsmöglichkeiten

Nicht verfügbar

ABSCHNITT 14 ANGABEN ZUM TRANSPORT

Gefahrzettel

Meeresschadstoff	NICHT
Landtransport (ADR): NICH	HT UNTER FÜR GEFÄHRLICHE STOFFE REGULIERT
14.1. UN-Nummer	Nicht anwendbar
14.2. Verpackungsgruppe	Nicht anwendbar
14.3. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung	Nicht anwendbar
14.4. Umweltgefahren	Keine relevante Daten
14.5. Transportgefahrenklassen	Klasse Nicht anwendbar Nebengefahr Nicht anwendbar

	'	
14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für	Sonderbestimmungen	Nicht anwendbar
den Verwender	Begrenzte Menge	Nicht anwendbar

Lufttransport (ICAO-IATA / DGR): NICHT UNTER FÜR GEFÄHRLICHE STOFFE REGULIERT

14.1. UN-Nummer	Nicht anwendbar		
14.2. Verpackungsgruppe	Nicht anwendbar		
14.3. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung	Nicht anwendbar		
14.4. Umweltgefahren	Keine relevante Daten		
14.5. Transportgefahrenklassen	ICAO/IATA-Klasse Nicht anwendbar ICAO/IATA Nebengefahr Nicht anwendbar ERG-Code Nicht anwendbar		
14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender	Sonderbestimmungen Nur Fracht Verpackungs instruction Nur Fracht Hochstmenge/Verpackung Passagier- und Frachtflugzeug Verpackungs instruction Maximale Menge / Verpackung bei Passagier- und Frachttransporte Passagier- und Frachtflugzeug Begrenzte Mengen Verpackungsinstruction Maximale Menge / Verpackung bei Passagier- und Frachttransporte mit begrenzter Menge	Nicht anwendbar	

Seeschiffstransport (IMDG-Code / GGVSee): NICHT UNTER FÜR GEFÄHRLICHE STOFFE REGULIERT

14.1. UN-Nummer

Nicht anwendbar

Änderungsnummer: 1.1 Page 10 of 12 Erstellungsdatum: 19/11/2014 Druckdatum: 12/03/2015

Copper Vacu-vials Ampoules, Copper CHEMets Refill

14.2. Verpackungsgruppe	Nicht anwendbar
14.3. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung	Nicht anwendbar
14.4. Umweltgefahren	Nicht anwendbar
14.5. Transportgefahrenklassen	IMDG/GGVSee-Klasse Nicht anwendbar IMDG-Nebengefahr Nicht anwendbar
14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender	EMS-Nummer Nicht anwendbar Sonderbestimmungen Nicht anwendbar Begrenzte Mengen Nicht anwendbar

Binnenschiffstransport (ADN): NICHT UNTER FÜR GEFÄHRLICHE STOFFE REGULIERT

	·		
14.1. UN-Nummer	Nicht anwendbar		
14.2. Verpackungsgruppe	Nicht anwendbar		
14.3. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung	Nicht anwendbar		
14.4. Umweltgefahren	Keine relevante Daten		
14.5. Transportgefahrenklassen	Nicht anwendbar Nicht anwendbar		
	Klassifizierungscode Nicht anwendbar		
14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für	Begrenzte Mengen Nicht anwendbar		
den Verwender	Benötigte Geräte Nicht anwendbar		
	Feuer Kegel Nummer Nicht anwendbar		

Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code

Quelle	Zutat	Verschmutzungsgrad
IMO MARPOL 73/78 (Annex II) - List of Noxious Liquid Substances Carried in Bulk	NATRIUMHYDROGENSULFIT,-IN-WÄSSRIGER-LÖSUNG	Z

ABSCHNITT 15 RECHTSVORSCHRIFTEN

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

o. 1. Voi sommitten zu olonernent, oesumanents und om	Twentsonalers permissing Resinistent and activated add seemissing	
2,9-Dimethyl-4,7-diphenyl- 1,10-phenanthrolin,-Disulfoderivat,-Dinatriumsalz(52698-84-7) wurde auf der folgenden Regulierungsliste gefunden	"Europäische Union, European Inventory of existing Commercial Chemical Substances (EINECS) (Englisch)"	
Ammoniumoxalatmonohydrat(1113-38-8) wurde auf der folgenden Regulierungsliste gefunden	"Europäische Zollinventar chemischer Erzeugnisse ECICS (English)","Europäische Union, European Inventory of existing Commercial Chemical Substances (EINECS) (Englisch)","Die Europäische Union (EU) die Verordnung (EG NR 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen - Anhang VI"	
NATRIUMHYDROGENSULFIT,-IN-WÄSSRIGER- LÖSUNG(7631-90-5) wurde auf der folgenden Regulierungsliste gefunden	"Europäische Zollinventar chemischer Erzeugnisse ECICS (English)", "Europäische Union, European Inventory of existing Commercial Chemical Substances (EINECS) (Englisch)", "Internationale Agentur für Krebsforschung (IARC) - Agenten durch die IARC klassifiziert", "Deutschland Empfohlenen Grenzwerte - MAK-Werte (Englisch)", "Die Europäische Union (EU) die Verordnung (EG) NR 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen - Anhang VI", "Die Europäische Union (EU) in Anhang I der Richtlinie 67/548/EWG für die Einstufung und Kennzeichnung von Gefährlichen Stoffen - aktualisiert von ATP: 31"	
Aceton(67-64-1) wurde auf der folgenden Regulierungsliste gefunden	"Die Europäische Union (EU), die Erste Liste von Indikativen arbeitsplatzgrenzwerte (IOELVs) (Spanisch)", "Die Europäische Union (EU), die Erste Liste von Indikativen arbeitsplatzgrenzwerte (IOELVs) (Italienisch)", "Die Europäische Union (EU), die Erste Liste von Indikativen arbeitsplatzgrenzwerte (IOELVs) (Rumänisch)", "Die Europäische Union (EU), die Erste Liste von Indikativen arbeitsplatzgrenzwerte (IOELVs) (Niederländisch)", "Die Europäische Union (EU), die Erste Liste von Indikativen arbeitsplatzgrenzwerte (IOELVs) (Setonian)", "Die Europäische Union (EU), die Erste Liste von Indikativen arbeitsplatzgrenzwerte (IOELVs) (Portugiesisch)", "Die Europäische Union (EU), die Erste Liste von Indikativen arbeitsplatzgrenzwerte (IOELVs) (Deutsch)", "Die Europäische Union (EU), die Erste Liste von Indikativen arbeitsplatzgrenzwerte (IOELVs) (Litauisch)", "Die Europäische Union (EU), die Erste Liste von Indikativen arbeitsplatzgrenzwerte (IOELVs) (Dänisch)", "Europäische Union (EU), die Erste Liste von Indikativen arbeitsplatzgrenzwerte (IOELVs) (Englisch)", "Die Europäische Union, European Inventory of existing Commercial Chemical Substances (EINECS) (Englisch)", "Die Europäische Union (EU), die Erste Liste von Indikativen arbeitsplatzgrenzwerte (IOELVs) (Lettisch)", "Die Europäische Union (EU), die Erste Liste von Indikativen arbeitsplatzgrenzwerte (IOELVs) (Englisch)", "Die Europäische Union (EU), die Erste Liste von Indikativen arbeitsplatzgrenzwerte (IOELVs) (Polnisch)", "Die Europäische Union (EU), die Erste Liste von Indikativen arbeitsplatzgrenzwerte (IOELVs) (Slowenisch)", "Die Europäische Union (EU), die Erste Liste von Indikativen arbeitsplatzgrenzwerte (IOELVs) (Englisch)", "Die Europäische Union (EU), die Erste Liste von Indikativen arbeitsplatzgrenzwerte (IOELVs) (Englisch)", "Die Europäische Union (EU), die Erste Liste von Indikativen arbeitsplatzgrenzwerte (IOELVs) (Slowakisch)", "Die Europäische Union (EU), die Erste Liste von Indikativen arbeitsplatzgrenzwerte (IOELVs) (Slowakisch)", "Die Europäisc	

Arbeitsplatz (deutsch)", "EU Konsolidierte Liste von Arbeitsplatz-Grenzwerte (Arbeitsplatz-Richtgrenzwerten)", "Die Europäische Union (EU), die Erste Liste von Indikativen arbeitsplatzgrenzwerte (IOELVs) (Französisch)","Deutschland Änderungsnummer: 1.1 Page 11 of 12 Erstellungsdatum: 19/11/2014

Copper Vacu-vials Ampoules, Copper CHEMets Refill

Druckdatum: **12/03/2015**

AMMONIUMACETAT(631-61-8) wurde auf der folgenden Regulierungsliste gefunden

Wasser(7732-18-5) wurde auf der folgenden Regulierungsliste gefunden

Recommended Exposure Limits - MAK-Werte - Schwangerschaft Risk Group Klassifikationen & Keimzellenmutagene", "Die Europäische Union (EU), die Erste Liste von Indikativen arbeitsplatzgrenzwerte (IOELVs) (Bulgarisch)", "Die Europäische Union (EU), die Erste Liste von Indikativen arbeitsplatzgrenzwerte (IOELVs) (Finnisch)", "Die Europäische Union (EU), die Erste Liste von Indikativen arbeitsplatzgrenzwerte (IOELVs) (Ungarisch)"

"Europäische Zollinventar chemischer Erzeugnisse ECICS (English)", "Europäische Union, European Inventory of existing Commercial Chemical Substances (EINECS) (Englisch)"

"Europäische Zollinventar chemischer Erzeugnisse ECICS (English)", "Europäische Union, European Inventory of existing Commercial Chemical Substances (EINECS) (Englisch)", "EU REACH Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 - Anhang IV - Ausnahmen von der Verpflichtung im Einklang mit Artikel 2 (7) (a) (Englisch) Registrieren"

Dieses Sicherheitsdatenblatt entspricht dem folgenden EU-Gesetz und seinen Anpassungen - sofern zutreffend -: 67/548/EEC, 1999/45/EC, 98/24/EC, 94/33/EC, 91/689/EEC, 1999/13/EC, Verordnung (EU) Nr. 453/2010, Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 und deren Änderungen sowie dem folgenden britischen Gesetz:

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Für weitere Informationen schauen Sie bitte in der Stoffsicherheitsbeurteilung und Expositionsszenarien von Ihrer Supply Chain falls vorhanden vorbereitet.

ECHA Zusammenfassung

Inhaltsstoff	CAS-Nummer	Indexnummer	ECHA-Dossier
2,9-Dimethyl-4,7-diphenyl- 1,10-phenanthrolin,-Disulfoderivat,-Dinatriumsalz	52698-84-7	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar

Harmonisierung (C & L Inventory)	Gefahrenklasse und-kategorie Code (s)	Piktogramm Signalwort Code (s)	Gefahrenhinweis Code (s)
2			

Harmonisierung Code 1 = Die häufigste Klassifizierung. Harmonisierung Code 2 = Die strengste Einstufung erfordert.

Inhaltsstoff	CAS-Nummer	Indexnummer	ECHA-Dossier
Ammoniumoxalatmonohydrat	1113-38-8	607-007-00-3	Nicht verfügbar

Inventory) 2 Acute Tox. 4	e und-kategorie Code (s) Piktogramm Signalw Wng, GHS08, Dgr	ort Code (s) Gefahrenhinweis Code (s) H302. H312
2 Aguto Toy 4	Wng CHS09 Dar	H202 H212

Harmonisierung Code 1 = Die häufigste Klassifizierung. Harmonisierung Code 2 = Die strengste Einstufung erfordert.

Inhaltsstoff	CAS-Nummer	Indexnummer	ECHA-Dossier
NATRIUMHYDROGENSULFIT,-IN- WÄSSRIGER-LÖSUNG	7631-90-5	016-064-00-8	01-2119524563-42-XXXX

Harmonisierung (C & L Inventory)	Gefahrenklasse und-kategorie Code (s)	Piktogramm Signalwort Code (s)	Gefahrenhinweis Code (s)
1	Acute Tox. 4	GHS07, Wng	H302
2	Skin Corr. 1C, Eye Dam. 1, Acute Tox. 3	Wng, GHS05, Dgr, GHS02	H314, H318, H301

Harmonisierung Code 1 = Die häufigste Klassifizierung. Harmonisierung Code 2 = Die strengste Einstufung erfordert.

Inhaltsstoff	CAS-Nummer	Indexnummer	ECHA-Dossier
Aceton	67-64-1	606-001-00-8	01-2119498062-37-XXXX, 01-2119471330-49-XXXX

Harmonisierung (C & L Inventory)	Gefahrenklasse und-kategorie Code (s)	Piktogramm Signalwort Code (s)	Gefahrenhinweis Code (s)
1	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3	GHS07, GHS02, Dgr	H225, H319, H336
2	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3, Eye Irrit. 2A	Dgr, GHS01, GHS08, Wng, GHS06	H225, H319, H400, H371, H228, H315, H340, H332, H302

Harmonisierung Code 1 = Die häufigste Klassifizierung. Harmonisierung Code 2 = Die strengste Einstufung erfordert.

Inhaltsstoff	CAS-Nummer	Indexnummer	ECHA-Dossier
AMMONIUMACETAT	631-61-8	Nicht verfügbar	01-2119828440-45-XXXX

Harmonisierung (C & L Inventory)	Gefahrenklasse und-kategorie Code (s)	Piktogramm Signalwort Code (s)	Gefahrenhinweis Code (s)
2	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3, Acute Tox. 4, Met. Corr. 1	Wng, GHS05	H319, H335, H314, H302, H290

Harmonisierung Code 1 = Die häufigste Klassifizierung. Harmonisierung Code 2 = Die strengste Einstufung erfordert.

Inhaltsstoff	CAS-Nummer	Indexnummer		ECHA-Dossier	
Wasser	7732-18-5	Nicht verfügbar		Nicht verfügbar	
Harmonisierung (C & L Inventory)	Gefahrenklasse und-kategorie Code (s)		Piktogramm Signalwort Code (s	s)	Gefahrenhinweis Code (s)

GHS05, Dgr, GHS06, GHS02, Wng

Harmonisierung Code 1 = Die häufigste Klassifizierung. Harmonisierung Code 2 = Die strengste Einstufung erfordert.

Acute Tox. 3, Skin Corr. 1A, Acute Tox. 2, Flam. Liq. 3

H314, H301, H226

Änderungsnummer: 1.1 Page 12 of 12 Erstellungsdatum: 19/11/2014

Copper Vacu-vials Ampoules, Copper CHEMets Refill

Druckdatum: **12/03/2015**

15.3. Einstufung von Stoffen und Gemischen in Wassergefährdungsklassen

ZUBEREITUNG IST WGK 1

Name	WGK	Partitur	Quelle
2,9-DIMETHYL-4,7-DIPHENYL- 1,10-PHENANTHROLIN,-DISULFODERIVAT,-DINATRIUMSALZ	nicht wassergefährdend	0	berechnet
AMMONIUMOXALATMONOHYDRAT	1	1	berechnet
NATRIUMHYDROGENSULFIT,-IN-WÄSSRIGER-LÖSUNG	1		W: VwVwS
ACETON	1		W: VwVwS
AMMONIUMACETAT	1		P: Classification according to annex 3
WASSER	nicht wassergefährdend	0	berechnet

ABSCHNITT 16 SONSTIGE ANGABEN

Volltext Risiko-und Gefahrencodes

Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
Entzündbarer Feststoff.
Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.
Giftig bei Verschlucken.
Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.
Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
Verursacht schwere Augenschäden.
Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
Kann genetische Defekte verursachen .
Kann die Organe schädigen .
Sehr giftig für Wasserorganismen.
Leichtentzündlich.
Gesundheitsschädlich bei Berührung mit der Haut und beim Verschlucken.
Entwickelt bei Berührung mit Säure giftige Gase.
Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.
Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Weitere Informationen

Zutaten mit mehreren CAS-Nummern

Name	CAS-Nr.
Nicht verfügbar	Nicht verfügbar

Die Einstufung (Klassifikation) der Gemisch und seiner einzelnen Bestandteile beruft sich auf offizielle und maßgebende Quellen, sowie auf unabhängige Berichte durch das Chemwatch Klassifikations Komittee unter Verwendung vorhandener Literaturreferenzen.

Eine Liste der verwendeten Literaturreferenzen, um das Komitee zu unterstützen kann gefunden werden an:

www.chemwatch.net/references

Das (M)SDS ist ein Gefahren-Kommunikationswerkzeug und sollte in der Risikobeurteilung eines Produktes verwendet werden. Viele Faktoren bestimmen, ob die berichteten Risiken, Gefahren am Arbeitsplatz oder in anderen Umgebungen darstellen.

Die Risiken können durch Referenzen zu Expositions-Szenarien bestimmt werden. Das Ausmaß des Gebrauchs, die Häufigkeit des Einsatzes und gegenwärtige bzw. vorhandene technischen Kontrollen müssen mit in Erwägung gezogen werden.

Für detaillierte Information hinsichtlich Personenschutz-Ausrüstung, beziehen Sie sich auf die folgenden EU CEN Standards:

EN 166 - Persönlicher Augenschutz

EN 340 - Schutzkleidung

EN 374 - Schutzhandschuhe gegen Chemikalien und Mikroorganismen.

EN 13832 - Schuhe zum Schutz gegen Chemikalien

EN 133 - Geräte zum Atemschutz

Dieses Dokument unterliegt dem Urheberrechtsgesetz. Jede Verwertung des Werkes oder Teilen daraus ist ohne schriftliche Genehmigung von CHEMWATCH unzulässig und strafbar. Das gilt insbesondere für Übersetzungen, Nachdrucke, Mikroverfilmungen oder vergleichbare Verfahren sowie für die Speicherung in Datenverarbeitungsanlagen. TEL (+61 3 9572 4700)