

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

1.1 Produktidentifikator

· **Handelsname:** **Abbott Point of Care (APOC) Blood Gas and Hct Quality Controls and Calibration Verification Controls (TriControls)**

· **Artikelnummer:**

05P70-01

05P71-01

05P72-01

05P73-01

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

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

· **Verwendung des Stoffes / des Gemisches:** Zur Verwendung als In-vitro-Diagnostikum

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

· **Lieferant:**

Abbott GmbH & Co.KG (Point of Care Division)

Max-Planck-Ring 2

65205 Wiesbaden, Germany

Tel.: (+49)-6122-58-1389

MSDS-Support@Abbott.com

1.4 Notrufnummer

Tel.: (+49)-6122-58-1389

Contact the CHEMTREC® Emergency Call Center for assistance with transportation or hazardous materials emergencies (24 hours/day, 7 days/week). Refer to Abbott customer number 675922.

- Telephone (800) 424-9300 (toll-free) if you are calling from within the United States, Canada, Puerto Rico and the Virgin Islands.

- Telephone +1 (703) 527-3887, the international and maritime number (collect calls accepted), if you are calling from outside the United States or from a ship at sea.

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

· **Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:**

Dieses Produkt wurde gemäß den Einstufungskriterien der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) und des Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (GHS) bewertet. Dieses Produkt erfüllt nicht die Einstufungskriterien gemäß CLP oder GHS.

2.2 Kennzeichnungselemente

· **Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:** Entfällt

· **Gefahrenpiktogramme:** Entfällt

· **Signalwort:** Entfällt

· **Gefahrenhinweise:** Entfällt

· **Expositionswege:**

- Haut: Bei vorschriftsmäßigem Gebrauch sind keine schädlichen Wirkungen zu erwarten.

- Augen: Bei vorschriftsmäßigem Gebrauch sind keine schädlichen Wirkungen zu erwarten.

- Einatmen: Bei vorschriftsmäßigem Gebrauch sind keine schädlichen Wirkungen zu erwarten.

(Fortsetzung auf Seite 2)

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

© Abbott Laboratories

Freigabe: 08.03.2019

Versionsnummer 9

überarbeitet am: 08.03.2019

Handelsname: Abbott Point of Care (APOC) Blood Gas and Hct Quality Controls and Calibration Verification Controls (TriControls)

(Fortsetzung von Seite 1)

- Verschlucken: Bei vorschriftsmäßigem Gebrauch sind keine schädlichen Wirkungen zu erwarten.

2.3 Sonstige Gefahren

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

- **PBT:** Nicht anwendbar
- **vPvB:** Nicht anwendbar

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2 Gemische

Gefährliche Inhaltsstoffe:

CAS: 110-98-5 EINECS: 203-821-4 Reg.nr.: 01-2119456811-38-xxxx	Dipropylenglycol	Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	3,47%
--	------------------	---	-------

Zusätzliche Hinweise:

Den vollständigen Wortlaut zu den in diesem Abschnitt aufgeführten Gefahrenhinweisen (H) finden Sie im Abschnitt 16.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

- **Nach Einatmen:** Von Expositionsquelle entfernen. Bei Reizung oder Vergiftungssymptomen Arzt aufsuchen.
- **Nach Hautkontakt:**
Kleidung, die mit dem Produkt in Berührung gekommen ist, entfernen. Haut 15 bis 20 Minuten lang unter fließendem Wasser abspülen. Bei Reizung oder Vergiftungssymptomen Arzt aufsuchen.
- **Nach Augenkontakt:**
Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Nach Gebrauch Hände waschen.
- **Nach Verschlucken:** Mund mit Wasser ausspülen. Bei Reizung oder Vergiftungssymptomen Arzt aufsuchen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen:

Nicht zu erwarten

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung:

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel:

Löschpulver, Kohlendioxid (CO₂), Wassersprühstrahl oder Schaum.

- Achtung: CO₂ verdrängt Luft in geschlossenen Räumen und kann zu einer sauerstoffarmen Umgebung führen.

- Bei größeren Bränden: Es bestehen keine speziellen Reaktionsgefahren oder Gefahren durch Chemikalien, die Auswirkungen auf mit diesem Produkt im Zusammenhang stehende Brandbekämpfungsmaßnahmen haben könnten. Umgebungsspezifische Brandbekämpfungsmaßnahmen anwenden.

(Fortsetzung auf Seite 3)

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

© Abbott Laboratories

Freigabe: 08.03.2019

Versionsnummer 9

überarbeitet am: 08.03.2019

Handelsname: **Abbott Point of Care (APOC) Blood Gas and Hct Quality Controls and Calibration Verification Controls (TriControls)**

(Fortsetzung von Seite 2)

· **5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren**

Es bestehen keine speziellen Reaktionsgefahren oder Gefahren durch Chemikalien, die aufgrund der in diesem Produkt enthaltenen Chemikalien Auswirkungen auf die Brandbekämpfungsmaßnahmen haben könnten. Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

· **5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung**

· **Besondere Schutzausrüstung:**

Bei Großbränden geeignete hitzebeständige und schwer entflammbare persönliche Schutzausrüstung und umluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

· **6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren**

Exposition durch geeignete persönliche Schutzausrüstung gemäß Abschnitt 8 weitgehend vermeiden. Undichte Stellen nach Möglichkeit abdichten. Ungeschützte Personen fernhalten.

· **6.2 Umweltschutzmaßnahmen**

Flüssigkeit und Dampf nicht in die Kanalisation, in Gewässer oder in das Erdreich gelangen lassen.

· **6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung**

Kleine Mengen an verschüttetem oder verspritztem Produkt mit Papiertüchern oder ähnlichem Material aufnehmen.

Um größere Mengen an verschüttetem Material aufzufangen, absorbierendes Material um den äußeren Rand legen. Mit flüssigkeitsbindendem Material (z. B. Papiertücher, Universalbinder, Sand, Kieselgur, Sägemehl etc.) aufnehmen.

Betroffenen Bereich säubern. Geeignet sind:

- Warmes Wasser und Reinigungsmittel

Entsorgen Sie verspritztes und kontaminiertes Material gemäß den gesetzlichen Vorschriften. Abschnitt 13 enthält Informationen zur Entsorgung von Materialien, die mit diesem Produkt kontaminiert wurden.

· **6.4 Verweis auf andere Abschnitte**

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7.

Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

Informationen zur Entsorgung enthält Abschnitt 13.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

· **7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung:**

Direkten Kontakt mit dem Material vermeiden. Nach Gebrauch Hände gründlich waschen. Allgemeine Vorsichtsmaßnahmen anwenden.

- **Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:** Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

· **7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten**

· **Lagerung:**

- **Anforderung an Lagerräume und Behälter:** In der Originalverpackung aufbewahren.
- **Zusammenlagerungshinweise:** In der Originalverpackung aufbewahren.

(Fortsetzung auf Seite 4)

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

© Abbott Laboratories

Freigabe: 08.03.2019

Versionsnummer 9

überarbeitet am: 08.03.2019

Handelsname: Abbott Point of Care (APOC) Blood Gas and Hct Quality Controls and Calibration Verification Controls (TriControls)

(Fortsetzung von Seite 3)

· **Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:**

Weitere Informationen zu den Lagerungsbedingungen sind in der Packungsbeilage oder auf dem Produktetikett enthalten.

· **Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV):** -

· **7.3 Spezifische Endanwendungen:** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

· **8.1 Zu überwachende Parameter**

· **Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:**

CAS: 7447-41-8 Lithiumchlorid (0,067 %)

AGW (Deutschland)	Langzeitwert: 0,2 E mg/m ³ 1(l);Y, 10, DFG, als Li
-------------------	--

CAS: 55965-84-9 Reaktionsgemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 220-239-6] (3:1) (0,00019 %)

MAK (Deutschland)	Langzeitwert: 0,2E mg/m ³ vgl.Abschn.Xc
-------------------	---

· **8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition**

· **Persönliche Schutzausrüstung:**

· **Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:**

Stets eine gute Betriebspraxis und allgemeine Vorsichtsmaßnahmen befolgen. In Bereichen, in denen Chemikalien oder Proben gehandhabt werden, nicht essen, trinken oder Nahrungsmittel aufbewahren. Vor Arbeitspausen, nach dem Umgang mit Reagenzien und Proben sowie am Ende einer Arbeitsschicht die Hände waschen.

· **Atemschutz:**

Normale Verwendung und Lagerung des Produktes - Atemschutz ist bei guter Raumbelüftung nicht erforderlich.

Geringe verschüttete Mengen (die z. B. mit einem Papiertuch oder einem kleinen saugfähigen Tupfer entfernt werden können) - Atemschutz ist bei guter Raumbelüftung in der Regel nicht erforderlich.

Andere unübliche Bedingungen (z. B. verschüttete Menge ist zu groß, um sie mit griffbarem Material zu entfernen) - Geeigneten Atemschutz verwenden, wenn die Chemikalienkonzentration in der Luft zuvor genannte Grenzwerte überschreiten könnte.

Notfälle oder Brandbekämpfung bei Gefahrenstoffen - Geeignete Atemschutzausrüstung tragen.

Werden die obengenannten MAK-Werte (soweit vorhanden) überschritten, müssen weitere Vorkehrungen getroffen werden.

· **Handschutz:**

Undurchlässige Handschuhe tragen, wenn ein Kontakt der Hände mit dem Material zu erwarten ist.

Kontaminierte Handschuhe nach Gebrauch gemäß den gesetzlichen Bestimmungen und den Richtlinien der guten Laborpraxis entsorgen.

· **Handschuhmaterial und Durchbruchzeit des Handschuhmaterials:**

Das Handschuhmaterial muss zur Verwendung in einem mikrobiologischen Labor geeignet sein und eine gemessene Durchbruchzeit von mindestens 30 Minuten aufweisen, beispielsweise Handschuhe mit einem Schutzindex der Klasse 2 nach EN374 (oder einem für Ihre Region entsprechenden Standard).

(Fortsetzung auf Seite 5)

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

© Abbott Laboratories

Freigabe: 08.03.2019

Versionsnummer 9

überarbeitet am: 08.03.2019

Handelsname: Abbott Point of Care (APOC) Blood Gas and Hct Quality Controls and Calibration Verification Controls (TriControls)

(Fortsetzung von Seite 4)

HINWEIS: Diese Empfehlung gilt ausschließlich für das in diesem Sicherheitsdatenblatt genannte Produkt. Bei Auflösen in oder Mischen mit anderen Substanzen den Handschuhlieferanten kontaktieren.

- **Augenschutz:**
Schutzbrille oder anderen Augenschutz tragen. Bei Gefahr von Spritzern vollen Gesichtsschutz oder Schutzbrille tragen.
- **Körperschutz:**
Normale Verwendung: Kleidung vor Spritzern und geringen Mengen verschütteter Flüssigkeit schützen. Laborkittel (oder andere, in Ihrer Einrichtung geforderte Schutzkleidung) tragen. Größere Mengen verschütteter Flüssigkeit (die z. B. die Kleidung durchdringen): Wasserabweisenden Schutz-Overall über der Kleidung tragen.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

· Allgemeine Angaben

· Aussehen

- **Form:** Lösung
- **Farbe:** blau

- **Geruch:** Geruchlos
- **Geruchsschwelle:** Nicht bestimmt

- **pH-Wert bei 20 °C:** 6,5-8

· Zustandsänderung

- **Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:** Nicht bestimmt
- **Siedebeginn und Siedebereich:** Nicht bestimmt

- **Flammpunkt:** Nicht anwendbar
- **Entzündbarkeit (fest, gasförmig):** Nicht anwendbar
- **Selbstentzündungstemperatur:** Das Produkt ist nicht selbstentzündlich. Nicht bestimmt.

- **Explosive Eigenschaften:** Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich. Nicht bestimmt.

- **Explosionsgrenzen:**
- untere: Nicht bestimmt
- obere: Nicht bestimmt

- **Dampfdruck:** Nicht bestimmt.

- **Dichte:** Nicht bestimmt
- **Relative Dichte:** Nicht bestimmt
- **Verdampfungsgeschwindigkeit:** Nicht bestimmt

- **Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser:** Vollständig mischbar

- **Viskosität:**
- dynamisch: Nicht bestimmt.

- **Wasser:** 93,6 %

(Fortsetzung auf Seite 6)

Handelsname: Abbott Point of Care (APOC) Blood Gas and Hct Quality Controls and Calibration Verification Controls (TriControls)

(Fortsetzung von Seite 5)

- **9.2 Sonstige Angaben** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

- **10.1 Reaktivität** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **10.2 Chemische Stabilität**
 - **Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:** Keine Zersetzung bei vorschriftsgemäßer Lagerung und Handhabung.
- **10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen:** Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.
- **10.4 Zu vermeidende Bedingungen:** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **10.5 Unverträgliche Materialien:** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:** Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

- **11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen**
 - **Akute Toxizität** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
 - **Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:**

- **Bestandteile (Substanzen zu 100 % rein):**

CAS: 110-98-5 Dipropylenglycol

Oral LD50 14.850 mg/kg (Ratte)

- **Primäre Reizwirkung:**
 - **An der Haut:** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
 - **Am Auge:** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- **Sensibilisierung der Atemwege/Haut** Sensibilisierung bei längerer Exposition möglich, entsprechend den aufgeführten Eigenschaften von Methylisothiazolon.
- **Zusätzliche toxikologische Hinweise:** Keine
- **Zielorgane/-systeme:** Unbekannt
 - **CMR-Wirkungen (krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkung)**
 - **Keimzell-Mutagenität** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
 - **Karzinogenität** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
 - **Reproduktionstoxizität** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
 - **Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
 - **Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
 - **Aspirationsgefahr** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

(Fortsetzung auf Seite 7)

Handelsname: **Abbott Point of Care (APOC) Blood Gas and Hct Quality Controls and Calibration Verification Controls (TriControls)**

(Fortsetzung von Seite 6)

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

- **12.1 Toxizität**
 - **Aquatische Toxizität:** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **12.2 Persistenz und Abbaubarkeit:** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **12.3 Bioakkumulationspotenzial:** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **12.4 Mobilität im Boden:** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
 - **Weitere ökologische Hinweise**
 - **Allgemeine Hinweise:**
Wassergefährdungsklasse 1: schwach wassergefährdend
Nicht unverdünnt bzw. in größeren Mengen in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.
Siehe geltende örtliche Bestimmungen für Einleitgrenzwerte.
- **12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**
 - **PBT:** Nicht anwendbar
 - **vPvB:** Nicht anwendbar
- **12.6 Andere schädliche Wirkungen:** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

- **13.1 Verfahren der Abfallbehandlung**

Es besteht keine einheitliche EG-Regelung zur Entsorgung von Laborabfällen. Laborabfall unterliegt im allgemeinen besonderen Überwachungspflichten.

 - **Allgemeine Hinweise:** Bei der Entsorgung die gesetzlichen Vorschriften beachten.
 - **Europäischer Abfallkatalog:**
Die Zuordnung der Abfallschlüssel gemäß dem Europäischen Abfallkatalog erfolgt in Abstimmung mit der zuständigen Behörde.
 - **In Frage kommende Abfallschlüsselnummern:**
18 01 07: Chemikalien mit Ausnahme derjenigen, die unter 18 01 06 fallen
 - **Ungereinigte Verpackungen** Bei der Entsorgung örtliche Bestimmungen und interne Richtlinien beachten.
 - **Empfehlung:**
Nicht kontaminierte Verpackungen können einem Recycling zugeführt werden. Siehe örtliche Bestimmungen und interne Richtlinien.
Bei der Entsorgung kontaminierter Verpackungen örtliche Bestimmungen und interne Richtlinien beachten.
 - **Empfohlenes Reinigungsmittel:** Wasser, gegebenenfalls mit Zusatz von Reinigungsmitteln.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

- **14.1 UN-Nummer**
 - **ADR, ADN, IMDG, IATA** Entfällt
- **14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung**
 - **ADR, ADN, IMDG, IATA** Entfällt

(Fortsetzung auf Seite 8)

Handelsname: Abbott Point of Care (APOC) Blood Gas and Hct Quality Controls and Calibration Verification Controls (TriControls)

(Fortsetzung von Seite 7)

· **14.3 Transportgefahrenklassen**

· ADR, ADN, IMDG, IATA

· Klasse: Entfällt

· **14.4 Verpackungsgruppe**

· ADR, IMDG, IATA

Entfällt

· **14.5 Umweltgefahren**

· Marine pollutant:

Nein

· **14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender**

Nicht anwendbar

· **Transport/weitere Angaben**

· ADR

· Bemerkungen:

Transport nicht eingeschränkt

· IMDG

· Bemerkungen:

Transport nicht eingeschränkt

· IATA

· Bemerkungen:

Transport nicht eingeschränkt

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

· Richtlinie 2012/18/EU

· Namentlich aufgeführte gefährliche Stoffe - ANHANG I Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

· Nationale Vorschriften

· Wassergefährdungsklasse: WGK 1: schwach wassergefährdend

· **15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung** Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Abbott Laboratories übernimmt keine Gewährleistung für die Richtigkeit oder Vollständigkeit der hier enthaltenen Informationen oder Empfehlungen. KEINE DIESER INFORMATIONEN STELLT EINE AUSDRÜCKLICHE ODER STILLSCHWEIGENDE GARANTIE FÜR DIE SICHERHEIT DER PRODUKTE, DEREN HANDELBARKEIT ODER EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK DAR.

Diese Informationen ersetzen weder die Beratung durch medizinisches Fachpersonal, noch stellen sie eine Empfehlung für eine bestimmte Behandlungsform dar. Sie sind nicht dazu bestimmt oder geeignet, Informationen hinsichtlich der medizinischen Anwendung des Produktes zu ergänzen, abzuändern oder zu ersetzen. Abbott Laboratories übernimmt keine Verantwortung für die erzielten Ergebnisse oder Begleit- oder Folgeschäden, einschließlich Gewinnverlusten, die aus der Verwendung dieser Daten resultieren. Es wird keine Haftung für Patentrechts-, Urheberrechts- oder Markenrechtsverletzung übernommen.

· **Vollständiger Wortlaut zu den in Abschnitt 3 aufgeführten Gefahrenhinweisen (H):**

Hinweis: Die jeweiligen H-Sätze gelten für die reinen Substanzen.

(Fortsetzung auf Seite 9)

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

© Abbott Laboratories

Freigabe: 08.03.2019

Versionsnummer 9

überarbeitet am: 08.03.2019

Handelsname: Abbott Point of Care (APOC) Blood Gas and Hct Quality Controls and Calibration Verification Controls (TriControls)

(Fortsetzung von Seite 8)

H315 Verursacht Hautreizungen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

· **Kontakt Lieferant**

Abbott GmbH & Co.KG (Point of Care Division)

Tel.: (+49)-6122-58-1389

· **Abkürzungen und Akronyme:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (Europäisches Übereinkommen über den internationalen Transport gefährlicher Güter auf der Straße)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (Division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: persistent, bioakkumulierbar und toxisch

vPvB: sehr persistent und sehr bioakkumulierbar

Skin Irrit. 2: Hautreizende/-ätzende Wirkung □ Kategorie 2

Eye Irrit. 2: Schwere Augenschädigung/Augenreizung □ Kategorie 2