

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) und Verordnung (EU) Nr. 2015/830

1. Identifikation:

1.1 Produktidentifikator

Produktname: ACE-Kalibrator
 Artikelnr.: G 85201

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

Allgemeine Verwendung: Reagenz zur in-vitro-Diagnostik in humanen Proben

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firmenbezeichnung: DiaSys Deutschland Vertriebs-GmbH
 Straße / Postfach: Bahnhofstraße 32
 PLZ, Ort: 65558 Flacht
 Germany
 WWW: www.diasys-deutschland.de
 E-Mail: info@diasys-deutschland.de
 Telefon: +49 64 32 – 95 12-0
 Telefax: +49 64 32 – 95 12-99
 Auskunft gebender Bereich: DiaSys Deutschland Vertriebs-GmbH info@diasys-deutschland.de
 Notrufnummer: zu den Geschäftszeiten
 Tel.: 0049 64 32 95 12- 0

2. Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP)

Dieses Produkt ist als nicht gefährlich eingestuft.

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung (CLP)

Gefahrenhinweise: entfällt
 Sicherheitshinweise: entfällt

3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen:

3.1 Stoffe: nicht anwendbar

3.2 Gemische

Chemische Charakterisierung: Lyophilisat
 Zusätzliche Hinweise: Die Zubereitung enthält keine Gefahrstoffe in Mengen, die gemäß geltendem EU-Recht in diesem Abschnitt genannt werden müssen.

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Generelle Informationen: keine besonderen Maßnahmen erforderlich

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Einatmen: Für frische Luft sorgen. Betroffene ruhen lassen.
 Nach Hautkontakt: Betroffene Kleidung ausziehen und alle freiliegenden Hautstellen mit milder Seife und viel Wasser abspülen.
 Nach Augenkontakt: Sofort bei geöffnetem Lidspalt 10 bis 15 Minuten mit fließendem Wasser spülen. Bei auftretenden oder anhaltenden Beschwerden Augenarzt aufsuchen.
 Nach Verschlucken: Mund ausspülen. Kein Erbrechen herbeiführen. Arzt hinzuziehen.

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) und Verordnung (EU) Nr. 2015/830

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel: Schaum, Löschpulver, Carbon Dioxid, Sand oder Wasser
 Weitere Empfehlungen: Keinen starken Wasserstrahl verwenden.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Keine Angaben verfügbar

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Angaben zur Brandbekämpfung: Wassersprühstrahl oder –nebel verwenden um ungeschützte Container zu kühlen. Seien Sie vorsichtig, wenn Sie ein chemisches Feuer bekämpfen. Löschwasser nicht in die Kanalisation oder Umwelt gelangen lassen.
 Brandbereich nicht ohne geeignete Schutzausrüstung und Atemgerät betreten.
 Schutz bei der Brandbekämpfung:

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung:

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Geeignete Schutzausrüstung tragen, Substanzkontakt vermeiden. Stoff nicht einatmen. Für ausreichende Lüftung sorgen.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Eindringen in Gewässer und Kanalisation vermeiden.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Produkt mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen (Kieselgur, Ton)

6.4 Verweis auf andere Abschnitte:

Siehe ergänzend Abschnitt 8

7. Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang: Für gute Be- und Entlüftung von Lager und Arbeitsplatz sorgen. Nach der Arbeit und vor den Pausen für gründliche Hautreinigung sorgen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderungen an Lagerräume und Behälter: Behälter an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht geschlossen und bei Temperaturen zwischen 2 °C und 8 °C aufbewahren. Vor Lichteinwirkung schützen.

8. Einschränkungen / Persönlicher Schutz

8.1 Zu überwachende Parameter

Zusätzliche Hinweise: Enthält keine Stoffe mit Arbeitsplatzgrenzwerten

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Atemschutz: Schutzmaske tragen
 Handschutz: Schutzhandschuhe tragen
 Augenschutz: Schutzbrille tragen
 Andere Informationen: Nicht essen, trinken oder rauchen

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) und Verordnung (EU) Nr. 2015/830

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Konsistenz:	lyophilisiertes Pulver
Farbe:	keine Daten verfügbar
Geruch:	geruchlos
Geruchsschwelle:	keine Daten verfügbar
pH:	keine Daten verfügbar
relative Verdunstungsrate:	keine Daten verfügbar
Schmelzpunkt / Schmelzbereich:	keine Daten verfügbar
Siedepunkt / Siedebereich:	keine Daten verfügbar
Gefrierpunkt:	keine Daten verfügbar
Entzündbarkeit:	keine Daten verfügbar
Zersetzungstemperatur:	keine Daten verfügbar
Flammpunkt:	nicht entflammbar
Dampfdruck:	keine Daten verfügbar
Dampfdichte bei 20 °C:	keine Daten verfügbar
Dichte:	keine Daten verfügbar
Löslichkeit:	keine Daten verfügbar
Viskosität, kinematisch:	keine Daten verfügbar
Viskosität, dynamisch:	keine Daten verfügbar
Explosive Eigenschaften:	keine Daten verfügbar
Oxidierende Eigenschaften:	keine Daten verfügbar
Explosionsgrenzen:	keine Daten verfügbar

10. Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

keine Daten verfügbar

10.2 Chemische Stabilität

keine Daten verfügbar

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

keine Daten verfügbar

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Vor Hitze / Sonneneinstrahlung schützen

10.5 Unverträgliche Materialien

Nicht bekannt

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt

11. Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität (oral):	keine Daten verfügbar
Akute Toxizität (dermal):	keine Daten verfügbar
Akute Toxizität (inhalativ):	keine Daten verfügbar
Ätz- / Reizwirkung auf die Haut:	keine Daten verfügbar
Schwere Augenschädigung / -reizung:	keine Daten verfügbar
Sensibilisierung der Haut und Atemwege:	keine Daten verfügbar
Keimzellmutagenität / Genotoxizität:	keine Daten verfügbar
Karzinogenität:	keine Daten verfügbar
Reproduktionstoxizität:	keine Daten verfügbar
Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition):	keine Daten verfügbar
Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition):	keine Daten verfügbar
Aspirationsgefahr:	keine Daten verfügbar

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) und Verordnung (EU) Nr. 2015/830

12. Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

keine Angabe

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

keine Angabe

12.3 Bioakkumulationspotenzial

keine Angabe

12.4 Mobilität im Boden

keine Angabe

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

keine Angabe

12.6 Andere schädliche Wirkungen

Keine Angabe

13. Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Produkt und Verpackung Empfehlung: Sonderabfall. Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

14. Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR: entfällt

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR: nicht eingeschränkt

14.3 Transportgefahrenklassen

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR: entfällt

14.4 Verpackungsgruppe

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR: entfällt

14.5 Umweltgefahren

Meeresschadstoff - IMDG: nein

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften

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

Keine Daten verfügbar

15. Rechtsvorschriften

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

Nationale Vorschriften – Deutschland

Lagerklasse: 13 = nicht brennbare Feststoffe

Wassergefährdungsklasse: keine Angabe

Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung:

Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche beachten.

Beschäftigungsbeschränkungen für werdende und stillende Mütter beachten.

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Für diesen Stoff ist keine Stoffsicherheitsbeurteilung erforderlich.

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) und Verordnung (EU) Nr. 2015/830

16. Sonstige Angaben:

DiaSys Deutschland hat die Angaben in diesem Datenblatt nach bestem Wissen entsprechend den aktuellen Angaben zum Revisionsdatum zusammengestellt.

Dieses Dokument dient als Richtlinie für den bezugsbezogenen Gebrauch des Produktes.

Es repräsentiert keine Garantie für die Eigenschaften des Produktes in Form einer legalen Garantievorschrift. Das Produkt findet in der „in vitro“ Diagnostik seine Anwendung und sollte nur von Fachpersonal eingesetzt werden.