

SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/200+ (REACH), Anhang II

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsname ANBIO Corona Antigen Nasentupfer

Bestellnummer C-10013b

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

Identifizierte Verwendungen In-Vitro-Schnelltest für Laienanwendung

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firmenidentifikation Teda Laukoetter Technologie GmbH
Oechelhaeuserstraße 3, 06486 Dessau Rosslau
Germany

Telefon +403406505112

E-Mail (zuständige Person) anbio@teda-laukoetter.de

1.4 Notrufnummer

Notrufnummer +403406505114

ABSCHNITT 2: MÖGLICHE GEFAHREN

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) Richtlinie 67/548/EWG & Richtlinie 1999/45/EG

Nicht als Gefahrenstoff eingestuft

Nicht als Gefahrenstoff eingestuft

2.2 Kennzeichnungselemente

Keine erforderlich

2.3 Sonstige Gefahren

nicht anwendbar

ABSCHNITT 3: ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

3.1 Gemische

Beschreibung: ANBIO Corona Antigen Nasentupfer

Gefährliche Inhaltsstoffe: Das Produkt enthält keine meldepflichtigen Mengen gefährlicher Inhaltsstoffe.

3.2 Weitere Informationen

nicht anwendbar

ABSCHNITT 4: ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN



4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Einatmen Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

Hautkontakt Haut mit Wasser und Seife abwaschen. Kontaminierte

SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Anhang II

Augenkontakt

Kleidung ablegen

Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

Verschlucken

Mund mit Wasser ausspülen. Bei Beschwerden Arzt aufsuchen

4.2 Wichtigste akute und verzögert
Auf tretende Symptome und
Wirkungen

Keine.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder
Spezialbehandlung

Keine.

ABSCHNITT 5: MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

- | | |
|---|-----------------|
| 5.1 Löschmittel | nicht anwendbar |
| 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch
ausgehende Gefahren | nicht anwendbar |
| 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung | nicht anwendbar |

ABSCHNITT 6: MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

- | | |
|--|-----------------|
| 6.1 Personenbezogene Schutzausrüstung
und in Notfällen anzuwendende Verfahren | nicht anwendbar |
| 6.2 Umweltschutzmaßnahmen | nicht anwendbar |
| 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und
Reinigung | nicht anwendbar |
| 6.4 Verweis auf andere Abschnitte | nicht anwendbar |

ABSCHNITT 7: HANDHABUNG UND LAGERUNG

- | | |
|--|--|
| 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung
unter
Berücksichtigung von Unverträglichkeiten | nicht anwendbar Bedingungen zur sicheren Lagerung
Lagerung bei Raumtemperatur (2-30 Grad Celsius) |
| 7.2 Spezifische Endanwendung | Gemäß Gebrauchsanwendung verwenden |

ABSCHNITT 8: BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

- | | |
|---|-----------------|
| 8.1 Zu überwachende Parameter | |
| 8.1.1 Grenzwerte für berufsbedingte
Exposition | nicht anwendbar |
| 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition | |
| 8.2.1 Geeignete technische Steuerungs-
einrichtungen | nicht anwendbar |
| 8.2.2 Persönliche Schutzausrüstung | |
| Augen und Gesichtsschutz | nicht anwendbar |
| Handschutz | nicht anwendbar |
| Handschuhmaterial | nicht anwendbar |

	Durchdringungszeit des Handschuhmaterials	nicht anwendbar
	Körperschutz	nicht anwendbar
	Atenschutz	nicht anwendbar
8.2.3	Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition	nicht anwendbar

ABSCHNITT 9: PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen	Flüssig
Farbe	Transparent
Geruch	geruchlos
Geruchsschwelle (ppm)	nicht anwendbar
Schmelzpunkt (°C) / Gefrierpunkt (°C)	Ähnlich wie Wasser, ca. 0 °C.
Siedepunkt/Siedebereich (°C)	Ähnlich wie Wasser, ca. 100 °C.
Flammpunkt (°C)	Nicht anwendbar.
Verdampfungsgeschwindigkeit (BA = 1)	Nicht bestimmt.
Entzündbarkeit (fest, gasförmig)	Nicht anwendbar.
Explosionsgrenzen	Nicht anwendbar.
Dampfdruck (mm Hg)	Ähnlich wie Wasser, ca. 23 hPa.
Dampfdichte (Luft=1)	Nicht bestimmt.
Dichte (g/ml)	~ 1
Löslichkeit (Wasser)	Vollständig mischbar mit Wasser.
Löslichkeit (Andere)	Nicht bestimmt.
Verteilungskoeffizient (n-Octanol/Wasser)	Nicht bestimmt.
Selbstentzündungstemperatur (°C)	Nicht bestimmt.
Zersetzungstemperatur (°C)	Nicht bestimmt.
Viskosität (mPa.s)	Nicht bestimmt.
Explosive Eigenschaften	Nicht explosionsgefährlich.
Oxidierende Eigenschaften	Nicht oxidierend

9.2 Sonstige Angaben

Nicht verfügbar.

ABSCHNITT 10: STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

10.1 Reaktivität

Keine bekannt.

10.2 Chemische Stabilität

Das Produkt ist stabil bei den empfohlenen Lagerbedingungen

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

keine bekannt.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Keine.

10.5 Unverträgliche Materialien

Keine bekannt.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine bekannt

ABSCHNITT 11: TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

11.1.1 Gemische

Akute Toxizität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Reizung

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Ätzwirkung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Sensibilisierung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Toxizität bei wiederholter Verabreichung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Karzinogenität	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Mutagenität	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.

11.2 Gesundheitliche Auswirkungen und Symptome

Hautkontakt	Keine signifikanten schädlichen Auswirkungen sind zu erwarten.
Augenkontakt	Keine signifikanten schädlichen Auswirkungen sind zu erwarten.
Verschlucken	Keine signifikanten schädlichen Auswirkungen sind zu erwarten.

11.3 Sonstige Angaben

Nicht anwendbar.

ABSCHNITT 12: UMWELTBEZOGENE ANGABEN

12.1 Toxizität	Das Produkt enthält keine signifikanten Mengen umwelttoxischer Substanzen.
12.2 Persistenz und Abbaubarkeit	Das Produkt ist biologisch leicht abbaubar.
12.3 Bioakkumulationspotenzial	Keine zu erwarten.
12.4 Mobilität im Boden	Dem Produkt wird eine hohe Mobilität im Boden vorausgesagt.
12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung	Nicht anwendbar.
12.6 Andere schädliche Wirkungen	Nicht anwendbar.

ABSCHNITT 13: HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung

Produkt:	Gemäß den Umweltschutzverordnungen und anderen Gesetzen des jeweiligen Landes als potentiell infektiösen Abfall entsorgen. Um die Einhaltung zu gewährleisten, wird empfohlen, entsprechende Informationen bei den zuständigen (örtlichen)
----------	--

Europäischer Abfallkatalog:
Verpackung:

Behörden und/oder einem zugelassenen Entsorgungsunternehmen einzuholen.
xx.xx.xxxx
Bei der Entsorgung die gesetzlichen Vorschriften beachten.
Kontaminierte Verpackungen sind wie das Produkt zu entsorgen.
Nicht kontaminierte Verpackungen können einem Recycling zugeführt werden. Für weitere Informationen örtliche Dienstleister kontaktieren

ABSCHNITT 14: ANGABEN ZUM TRANSPORT

14.1 UN-Nummer	Nicht anwendbar.
14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung	Nicht anwendbar.
14.3 Transportgefahrenklassen	Nicht als gefährlich für den Transport eingestuft
14.4 Verpackungsgruppen	Nicht anwendbar.
14.5 Umweltgefahren	Nicht anwendbar.
14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender	Nicht anwendbar.
14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code	Nicht anwendbar.

ABSCHNITT 15: RECHTSVORSCHRIFTEN

15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheit- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch	Richtlinie 98/79/EG über in-vitro-Diagnostika.
15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung	Nicht anwendbar.

ABSCHNITT 16: SONSTIGE ANGABEN

Literaturangaben:

Sicherheitsdatenblätter der Rohmaterialien

Weitere Informationen

Erstellt von: Christian Reissig
laukoetter.de

Email: christian.reissi@teda-

Nach unserem besten Wissen sind die hierin enthaltenen Informationen korrekt. Sowohl der oben genannte Lieferant als auch seine Tochtergesellschaften übernehmen jedoch keinerlei Haftung hinsichtlich der Korrektheit oder Vollständigkeit der angegebenen Informationen. Eine endgültige Feststellung der Eignung eines Materials obliegt allein der Verantwortung des Verwenders. Alle Materialien können unbekannte Gefahren darstellen und sollten daher mit Vorsicht verwendet werden. Es sind hierin zwar bestimmte Gefahren beschrieben, jedoch können wir nicht garantieren, dass es sich dabei um die einzigen möglichen Gefahren handelt.