

**WELLNO PHARMA LAB A.S. // SYGENTIS GmbH**

**Sicherheitsdatenblatt  
SAFEGENT Desinfektionsmittel für die Haut**

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

**Produktidentifikator**

Produktname	SAFEGENT Desinfektionsmittel für die Haut
Produktbezeichnungen	SFGH50Liq; SFGH100Liq; SFGH250Liq; SFGH500Liq; SFGH5000Liq SFGWipes60
Marke	SAFEGENT

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

Dies ist ein Desinfektionsmittel für die Haut, das bei normaler und vernünftigerweise vorhersehbarer Verwendung für Verbraucher und andere Benutzer sicher ist. Obwohl das Produkt nicht als gefährlich eingestuft wird, enthält dieses Sicherheitsdatenblatt wertvolle Informationen für die sichere Handhabung und alle großen Verschüttungen und Expositionen. Ideal zur Infektionsprävention und zur Bekämpfung von Viren, Bakterien und Keimen.

**Angaben zum Hersteller und Produktinhaber die das Sicherheitsdatenblatt bereitstellen:**

<b>Hersteller:</b>		<b>Produkteinhaber:</b>	
Name	Wellno Pharma Lab A.S.	Name	SYGENTIS GmbH
Adresse	Liba 63 35131 Liba Czech Republic	Adresse	Hörvelsinger Weg 62/2 89081 Ulm Germany
Telefon	-	Telefon	+49 (0) 731 790 34 860
Fax	-	Fax	+49 (0) 731 790 34 865
Email	-	Email	info@sygentis.one

**Telefonnummer bei Notfällen:** +49 (0) 731 790 34 860

**ABSCHNITT 2: Gefahrenkennzeichnung**

**Einstufung des Stoffs oder Gemischs**

**Einstufung des Gemischs gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**

# Sicherheitsdatenblatt

## SAFEGENT Desinfektionsmittel für die Haut

Dieses Produkt erfüllt nicht die Kriterien für die Einstufung in eine Gefahrenklasse gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen.

### Kennzeichnungselemente

#### Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Dieses Produkt erfüllt nicht die Kriterien für die Einstufung in eine Gefahrenklasse gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen.

### Andere Gefahren

Dieses Produkt erfüllt nicht die Kriterien für die Einstufung in eine Gefahrenklasse gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen.

---

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

### Gemische

#### komponenten

##### 1. Benzalkoniumchlorid

Konzentration	0.6 - 0.8 % (weight)
EC-Nr.:	270-325-2
CAS-Nr.	68424-85-1

- Akute Toxizität, dermal, Kat.-Nr. 3
- Akute Toxizität, oral, Kat.-Nr. 3
- Augenschädigung/-reizung, Kat.-Nr. 1
- Gewässergefährdend - akute Gefahr, Kat.-Nr. 1
- Ätz-/Reizwirkung auf der Haut, Kat.-Nr. 1C

H301	Giftig beim Verschlucken
H311	Giftig bei Hautkontakt
H314	Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden
H318	Verursacht schwere Augenschäden
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen

##### 2. Didecyldimoniumchlorid

Konzentration	0.2 - 0.4 % (weight)
EC-Nr.:	230-525-2
CAS-Nr.:	7173-51-5
Index-Nr.	612-131-00-6

- Akute Toxizität, oral, Kat.-Nr. 3
- Augenschädigung/-reizung, Kat.-Nr. 1
- Gewässergefährdend - akute Gefahr, Kat.-Nr. 1
- Gewässergefährdend - Langzeitgefahr, Kat.-Nr. 2
- Ätz-/Reizwirkung auf der Haut, Kat.-Nr. 1B

H301	Giftig beim Verschlucken
H314	Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden

# Sicherheitsdatenblatt

## SAFEGENT Desinfektionsmittel für die Haut

H318	Verursacht schwere Augenschäden
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen
H411	Giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung

### 3. Natriumethylhexylsulfat

Konzentration	0.2 - 0.4 % (weight)
CAS-Nr.:	126-92-1

H315	Verursacht Hautreizungen
H319	Verursacht schwere Augenreizung

### 4. Aminoxide

Konzentration	0.2 - 0.4 % (weight)
EC-Nr.:	931-292-6
CAS-Nr.:	308062-28-4

H315	Verursacht Hautreizungen
H318	Verursacht schwere Augen

---

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

### Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise	Verwenden Sie gesunden Menschenverstand, wenn Sie dieses Produkt verwenden
Nach Inhalation	<p>Rufen Sie bei Unwohlsein ein Giftinformationszentrum oder einen Arzt an. Bei Einatmen Person an die frische Luft bringen. Bei Atemstillstand künstlich beatmen. Konsultieren Sie einen Arzt.</p> <p>Akute und verzögerte Symptome und Wirkungen: Kann die Atemwege reizen. Anzeichen/Symptome können Husten, Niesen, Nasenausfluss, Kopfschmerzen, Heiserkeit sowie Nasen- und Rachenschmerzen sein.</p>
Nach Hautkontakt	N/A
Nach Augenkontakt	<p>Vorsichtig mit Wasser mindestens 15 Minuten spülen. Entfernen Sie Kontaktlinsen, falls vorhanden und einfach durchzuführen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.</p> <p>Akute und verzögerte Symptome und Wirkungen: Verursacht schwere Augenreizung. Anzeichen/Symptome können Rötung, Schwellung, Schmerzen, Tränenfluss und verschwommenes oder verschwommenes Sehen sein.</p>
Nach Einnahme	<p>Rufen Sie bei Unwohlsein ein Giftinformationszentrum oder einen Arzt an. Wenn das Erbrechen auf natürliche Weise auftritt, lassen Sie die Person sich nach vorne lehnen, um das Aspirationsrisiko zu verringern. KEIN Erbrechen herbeiführen, es sei denn, Sie werden von medizinischem Personal dazu aufgefordert. Niemals einer bewusstlosen Person etwas durch den Mund verabreichen.</p> <p>Akute und verzögerte Symptome und Wirkungen: Kann Magen-Darm-Reizungen verursachen. Anzeichen/Symptome können Bauchschmerzen, Magenverstimmung, Übelkeit, Erbrechen und Durchfall sein.</p>

## Sicherheitsdatenblatt

### SAFEGENT Desinfektionsmittel für die Haut

#### Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Die wichtigsten bekannten Symptome und Wirkungen sind in der Kennzeichnung (siehe Abschnitt 2.2) und/oder in Abschnitt 11 beschrieben

#### Hinweis auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

N/A

---

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### Löschmittel

Verwenden Sie Wasserspray, alkoholbeständigen Schaum, Trockenchemikalien oder Kohlendioxid.

#### Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Keine bekannt

#### Hinweise für die Brandbekämpfung

Bei Bedarf umluftunabhängiges Atemschutzgerät zur Brandbekämpfung tragen. Dämpfe können mit Luft explosive Gemische bilden. Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Behälter bis weit nach Erlöschen des Feuers mit überflutenden Wassermengen kühlen. Dämpfe sind schwerer als Luft und können zu einer Zündquelle gelangen und zurückschlagen.

#### Weitere Informationen

Ungeöffnete Behälter mit Wassersprühstrahl kühlen

---

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

#### Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstung und Notfallverfahren

Gegebenenfalls Atemschutz tragen. Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Einatmen von Nebel, Dämpfen und Spray vermeiden. Sorgen Sie für ausreichende Belüftung. Alle Zündquellen entfernen. Evakuieren Sie das Personal in sichere Bereiche. Vorsicht vor Dämpfen, die sich zu explosiven Konzentrationen ansammeln. In niedrigen Bereichen können sich Dämpfe ansammeln. Zum persönlichen Schutz siehe Abschnitt 8.

#### Umweltschutzmaßnahmen

Verhindern Sie eine Kontamination des Bodens und eine Freisetzung in Oberflächengewässer und Grundwasser.

#### Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Sand/absorbierender Schaum

#### Verweis auf andere Abschnitte

Entsorgung siehe Abschnitt 13.

---

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

#### Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Dieses Produkt nicht schlucken. Bringen Sie das Produkt nicht in die Augen. Siehe Abschnitt 8 für Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung. Einatmen von Dampf oder Nebel vermeiden. Bei Vernebelung durch Kaltvernebelungsgeräte Schutzbrille und Atemschutzmaske tragen.

#### Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Behälter dicht geschlossen halten.

#### Spezifische Endanwendung(en)

Desinfektionsmittel für die Haut

---

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

# Sicherheitsdatenblatt

## SAFEGENT Desinfektionsmittel für die Haut

### Zu überwachende Parameter

Das Gemisch enthält keine Stoffe, für die Expositionsgrenzwerte für die Arbeitsumgebung festgelegt sind.

### Begrenzung und Überwachung der Exposition

Bei der Arbeit nicht essen, trinken und rauchen. Nach der Arbeit und vor Pausen zum Essen und zur Erholung gründlich die Hände mit Wasser und Seife waschen.

### Persönliche Schutzausrüstung

#### Augen- / Gesichtsschutz

Um Ihre Augen zu schützen (z. B. wenn Sie auf eine große Verschüttung reagieren oder Räume mittels einem Kaltvernebelungsgerät vernebeln), tragen Sie eine Schutzbrille.

#### Hautschutz

Tragen Sie zum Schutz Ihrer Hände (z. B. bei Kontakt mit sehr hohen Mengen) Schutzhandschuhe (Gummi, chemikalienbeständig). Weitere Informationen finden Sie in den Herstellerspezifikationen. Handschuhe müssen vor Gebrauch überprüft werden. Kontaminierte Handschuhe nach Gebrauch gemäß den geltenden Gesetzen und der guten Laborpraxis entsorgen. Hände waschen und trocknen.

#### Atemschutz

Nicht notwendig

#### Thermische Gefahren

Nicht aufgeführt

### Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Weiteres Auslaufen oder Verschütten verhindern.

---

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

### Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen	Klare Flüssigkeit
Geruch	charakterisch
Geruchsschwelle	die Angabe ist nicht verfügbar.
pH-Wert	6,0 - 7,0
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt	0 °C
Siedebeginn und Siedebereich	100 °C
Flammpunkt	die Angabe ist nicht verfügbar
Verdampfungsgeschwindigkeit	die Angabe ist nicht verfügbar
Entzündbarkeit (fest, gasförmig)	die Angabe ist nicht verfügbar
Obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen	die Angabe ist nicht verfügbar
Dampfdruck	die Angabe ist nicht verfügbar

# Sicherheitsdatenblatt

## SAFEGENT Desinfektionsmittel für die Haut

Dampfdichte	die Angabe ist nicht verfügbar
Relative Dichte	1.000
Löslichkeit(en)	die Angabe ist nicht verfügbar
Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser	die Angabe ist nicht verfügbar
Selbstentzündungstemperatur	die Angabe ist nicht verfügbar
Zersetzungstemperatur	die Angabe ist nicht verfügbar
Viskosität	die Angabe ist nicht verfügbar
Explosive Eigenschaften	Das Produkt hat keine explosiven Eigenschaften.
Oxidierende Eigenschaften	Das Produkt hat keine oxidierenden Eigenschaften.

### Sonstige Angaben

Nicht aufgeführt.

---

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

### Reaktivität

Nicht aufgeführt.

### Chemische Stabilität

Bei normalen Bedingungen ist das Produkt stabil.

### Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Nicht bekannt.

### Zu vermeidende Bedingungen

Unter normaler Verwendung ist das Produkt stabil, Zersetzung passiert nicht.

### Unverträgliche Materialien

Von starken Säuren, Alkalien und Oxidationsmitteln fernhalten.

### Gefährliche Zersetzungsprodukte

N/A

---

## SECTION 11: Toxikologische Angaben

### Angaben zu toxikologischen Wirkungen

#### Akute Toxizität

Komponenten:

Wahrscheinliche Expositionswege: Augenkontakt. Hautkontakt. Inhalation. Einnahme. Akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen durch Einatmen, Haut- und Augenkontakt und Verschlucken sind in Abschnitt 4 aufgeführt.

#### Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Bei normalem Gebrauch nicht zu erwarten. Beenden Sie die Anwendung, wenn Sie Hautreizungen bemerken, und suchen Sie einen Arzt auf, wenn der Zustand anhält.

#### Schwere Augenschädigung/-reizung

Kann Augenreizungen verursachen, jedoch bei normalem Gebrauch nicht zu erwarten. Beenden Sie die Anwendung, wenn Sie Augenreizungen bemerken.

# Sicherheitsdatenblatt

## SAFEGENT Desinfektionsmittel für die Haut

### Sensibilisierung der Atemwege oder der Haut

Bei normalem Gebrauch nicht zu erwarten. Beenden Sie die Anwendung, wenn Sie Reizungen oder Sensibilisierungen bemerken.

### Keimzellmutagenität

Nicht aufgeführt.

### Karzinogenität

IARC: Kein Bestandteil dieses Produkts, der in Konzentrationen von mehr als oder gleich 0,1% vorhanden ist, wird von der IARC als Karzinogen oder potenziell Karzinogen eingestuft.

ACGIH: Kein Bestandteil dieses Produkts, der in Konzentrationen von mehr als oder gleich 0,1% vorhanden ist, wird von ACGIH als krebserregend oder potenziell krebserregend eingestuft.

NTP: Kein Bestandteil dieses Produkts, der in Konzentrationen von mehr als oder gleich 0,1% vorhanden ist, wird von NTP als bekanntes oder erwartetes Karzinogen identifiziert.

OSHA: Kein Bestandteil dieses Produkts, der in Konzentrationen von mehr als oder gleich 0,1% vorhanden ist, wird von OSHA als krebserregend oder potenziell krebserregend eingestuft.

### Reproduktionstoxizität

Nicht aufgeführt.

### Zusammenfassung der Bewertung der CMR-Eigenschaften

Nicht aufgeführt.

### STOT-Einzelbelichtung

Nicht bekannt.

### STOT-wiederholte Exposition

Nicht aufgeführt.

### Aspirationsgefahr

Nicht aufgeführt.

### Zusätzliche Information

-----

Quartäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-16-alkyldimethyl, Chloride: Von NIH: Maus LD50 intraperitoneal 200 mg/kg (200 mg/kg) U.S. Army, Environmental Hygiene Agency Reports. vol. 5177T7-66/1967, Maus LD50 oral 919 mg/kg (919 mg/kg) U.S. Army, Environmental Hygiene Agency Reports. vol. 5177T7-66/1967, Ratte LD50 intraperitoneal 100 mg/kg (100 mg/kg) U.S. Army, Environmental Hygiene Agency Reports. vol. 5177T7-66/1967, Ratte LD50 oral 426 mg/kg (426 mg/kg) U.S. Army, Environmental Hygiene Agency Reports. vol. 5177T7-66/1967

-----

Didecyldimethylammoniumchlorid: Von NIH: Meerschweinchen LDLo intraperitoneal 7 mg/kg (7 mg/kg) VERHALTEN: KONVULSIONEN ODER AUSWIRKUNG AUF ANSCHLAGSCHWELLE LUNGE, THORAX ODER ATMUNG: SONSTIGE ÄNDERUNGEN Nationaler Technischer Informationsdienst. vol. AD867-663, Maus LD50 intraperitoneal 11 mg/kg (11 mg/kg) VERHALTEN: MUSKELSCHWÄCHE Nationaler Technischer Informationsdienst. vol. AD867-663, Maus LD50 oral 268 mg/kg (268 mg/kg) VERHALTEN: SOMNOLENCE (ALLGEMEINE DEPRESSE AKTIVITÄT) Nationaler Technischer Informationsdienst. vol. AD867-663, Ratte LD50 intraperitoneal 45 mg/kg (45 mg/kg) VERHALTEN: SOMNOLENCE (ALLGEMEINE DEPRESSE AKTIVITÄT) VERHALTEN: MUSKELSCHWÄCHE Nationaler Technischer Informationsdienst. vol. AD867-663, Ratte LD50 oral 84 mg/kg (84 mg/kg) VERHALTEN: SOMNOLENCE (ALLGEMEINE DEPRESSE AKTIVITÄT) Nationaler Technischer Informationsdienst. vol. AD867-663.

# Sicherheitsdatenblatt

## SAFEGENT Desinfektionsmittel für die Haut

-----

### NATRIUM(2-ETHYLHEXYL)ALKOHOLSULFAT: \*TOXIZITÄT:

Typ.	Dosismodus	Spezies	Menge	Einheiten	Andere
LD50	orl	rat	4 gm/kg		
LD50	ipr	rat	320 mg/kg		
LD50	scu	rat	4730 mg/kg		
LD50	orl	mus	1550 mg/kg		
LD50	orl	rbt	3580 mg/kg		
LD50	orl	gpg	650 mg/kg		
LDLo	skn	gpg	1520 mg/kg		

\*AQTX/TLM96: Nicht verfügbar

### \*BEWERTUNG DER SAX-TOXIZITÄT:

THR: Gift auf intraperitonealem Weg. Mäßig giftig bei Verschlucken und Hautkontakt. Ein Haut- und Augenreizmittel.

\*KARZINOGENITÄT: Nicht verfügbar

\* MUTATIONSDATEN: Nicht verfügbar

\*TERATOGENITÄT: Nicht verfügbar

### \*NORMEN, VORSCHRIFTEN & EMPFEHLUNGEN:

OSHA: Keine

ACGIH: Keine

NIOSH-Kriteriendokument: Keine

NFPA-GefahrenEinstufung: Gesundheit (H): Keine

Entflammbarkeit (F): Keine

Reaktivität (R): Keine

### \*ANDERE TOXIZITÄTSDATEN:

Daten zur Haut- und Augenreizung:

eye-rbt 250 ug MLD

skn-rbt 500 mg offen MOD

Status: Chemikalieninventar der EPA TSCA, 1989

EPA TSCA Test Submission (TSCATS) Datenbank, April 1990

---

## ABSCHNITT 12: Ökologische Information

### Toxizität

Keine Daten zum Produkt vorhanden

### Persistenz und Abbaubarkeit

Keine Daten zum Produkt vorhanden



# Sicherheitsdatenblatt

## SAFEGENT Desinfektionsmittel für die Haut

Komponenten:

-----

Quartäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-16-alkyldimethyl, Chloride: Biologisch abbaubar gemäß Lonza-Studie und OECD 302a . [http://dissemination.echa.europa.eu/Biocides/ActiveSubstances/0063-08/Data\\_009.pdf](http://dissemination.echa.europa.eu/Biocides/ActiveSubstances/0063-08/Data_009.pdf)

-----

Didecyldimethylammoniumchlorid: Gemäß ECHA-Profil (<https://echa.europa.eu/brief-profile/-/briefprofile/100.027.751>) biologisch abbaubar (100%)

### Bioakkumulationspotenzial

Keine Daten zum Produkt vorhanden

Komponenten:

### Mobilität im Boden

Keine Daten verfügbar.

### Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

PBT/vPvB-Beurteilung nicht verfügbar, da Stoffsicherheitsbeurteilung nicht erforderlich/nicht durchgeführt

### Andere Nebenwirkungen

Keine Daten verfügbar.

---

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

### Abfallbehandlungsmethoden

#### Entsorgung des Produkts

Bieten Sie überschüssige und nicht recycelbare Lösungen einem lizenzierten Entsorgungsunternehmen an. Wenden Sie sich zur Entsorgung dieses Materials an einen zugelassenen professionellen Abfallentsorgungsdienst. Das Material mit einem brennbaren Lösungsmittel auflösen oder mischen und in einer chemischen Verbrennungsanlage mit Nachbrenner und Wäscher verbrennen.

#### Entsorgung kontaminierter Verpackungen

Als unbenutztes Produkt entsorgen.

---

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

UN-Nummer	Keine
Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung	Keine
Transportgefahrenklasse(n)	Keine
Verpackungsgruppe	Keine
Umweltgefahren	Keine
Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Benutzer	Keine
Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code	Keine

---

## ABSCHNITT 15: Vorschriften

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

#### 2010/75/EU

- Richtlinie 2010/75/EU

Dieses Produkt enthält keine relevanten Mengen an "flüchtigen organischen Verbindungen" (VOC).

# Sicherheitsdatenblatt

## SAFEGENT Desinfektionsmittel für die Haut

### Canadian Domestic Substances List (DSL)

Chemischer Name: Schwefelsäure, Mono(2-ethylhexyl)-ester, Natriumsalz

CAS: 126-92-1

### Sicherheitsbeurteilung der Chemiestoffe

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

---

## ABSCHNITT 16: Andere/Weitere information

Diese Angaben stützen sich auf unseren derzeitigen Kenntnisstand. Sie stellen jedoch keine Garantie für bestimmte Produkteigenschaften dar und begründen kein rechtsgültiges Vertragsverhältnis.

### Weitere Informationen/Haftungsausschluss

HAFTUNGSAUSSCHLUSS: Die oben genannten Informationen werden als richtig erachtet und stellen die besten Informationen dar, die uns derzeit zur Verfügung stehen. Wir geben jedoch keine Garantie für die Marktgängigkeit oder andere ausdrückliche oder stillschweigende Garantie in Bezug auf diese Informationen und übernehmen keine Haftung, die sich aus deren Verwendung ergibt. Benutzer sollten ihre eigenen Untersuchungen durchführen, um die Eignung der Informationen für ihre speziellen Zwecke zu bestimmen. In keinem Fall darf Wellno Pharma Lab A.S. oder SYGENTIS GmbH haften für alle Ansprüche, Verluste oder Schäden Dritter oder für entgangenen Gewinn oder besondere, indirekte, zufällige, Folge- oder beispielhafte Schäden, welche auch immer entstehen, selbst wenn Wellno Pharma Lab A.S. oder SYGENTIS GmbH auf die Möglichkeit solcher Schäden hingewiesen wurde.