

Titel: - Sicherheitsdatenblatt Virolyt – INNOWATECH Analyte B					
Dokument:	SD-V-IAB-1	Erstdatum:	02.08.2020	Versionsnr.:	1
			Letztes Änderungsdatum:		02.08.2020
Ersetzt Ver.:	SD-V-IAB-X vom -----	Geprüft		QM	Freigabe: GL

**EU-Sicherheitsdatenblatt**  
Gemäß EG Verordnungen: Nr. 1907/2006 & Nr. 1272/2008

Produkt:	INNOWATECH Analyte-B
----------	----------------------

**Desinfektionsmittel stets sicher verwenden! Stets die Herstellerinformation zur Anwendung beachten!**

**1. Stoff- / Zubereitungs- und Firmenbezeichnung**

- 1.1. Angaben zum Stoff**  
**Handelsname:** INNOWATECH Analyte-B  
**Herstellung:** Durch Membranzellenelektrolyse hergestelltes Wirkstoffkonzentrat  
**Ausgangsstoff //** Natriumchlorid (NaCl) das die Normen EN 16401 und EN16370 (Qualität 1) erfüllt.  
**Biozid-Registriernummern D:** N – 83973 für Produktart 2 N – 83973 für Produktart 4  
N – 83973 für Produktart 3 N – 83973 für Produktart 5
- Enthaltener Biozid-Wirkstoff:** **Aktives Chlor (< 0,2% w/w)** freigesetzt aus Hypochloriger Säure
- 1.2. Empfohlener Verwendungszweck:** Biozid gelistet für die EU-Produktarten PT1, PT2, PT3, PT4 und PT5
- 1.3. Angaben zum Hersteller / Lieferant**  
**Hersteller:** INNOWATECH GmbH  
**Lieferant:** LP Liquid Protection GmbH  
Straße/Postfach: Waldstr. 42 Telefon: ++49 (0)176 6424-5447  
PLZ/Ort: 73773 Aichwald Fax: ++49 (0)711 3699-5117  
Land: Deutschland / Germany
- 1.4. Notfallauskunft** **Giftmeldezentralen D, Produktnummer 7612804**  
Firma Telefon: **++49 (0)176 6424-5447**  
E-Mail: **++49 (0)711 3699-5117**

**2. Mögliche Gefahren**

- 2.1. Einstufung des Gemisches**  
**Enthält :** Aktives Chlor freigesetzt aus Hypochloriger Säure  
**Klassifizierung (1272/2008 EG):** Wässrige Lösungen mit weniger als 1% freies Chlor sind **nicht klassifiziert**.  
**Klassifizierung (1999/45/EG):** Wässrige Lösungen mit weniger als 5% freies Chlor sind **nicht klassifiziert**.  
**Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:** Herstellerinformation zur Anwendung beachten und stets bereithalten z.B. für Arzt!  
Bei sachgemäßer Handhabung keine besonderen Gefahren für Mensch und Umwelt.
- 2.2 Kennzeichnung** **(1272/2008 EG // 1272/2008 EC)**  
**Gefahrhinweise:** **H319** Enthält augenreizende Substanz  
- Wenn Anteil < 1% keine Symbolkennzeichnung erforderlich.  
**H412** Enthält Komponente die schädlich für Wasserorganismen ist.  
- Wenn Anteil < 0,2 % keine Symbolkennzeichnung erforderlich  
**H290** Achtung Konzentrat kann korrosiv wirken (Symbol siehe links).  
**EUH206** Nicht zusammen mit anderen Produkten benutzen. Es kann sich Chlorgas bilden.  
**P102** Unter Verschluss und für Kinder unzugänglich aufbewahren
- Zusätzlicher Warnhinweis** **Sicherheitshinweise**
- 2.3 Sonstige Gefahren** Das Produkt erfüllt nicht die Kriterien zur Einstufung als PBT oder vPvB.



**3. Chemische Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen / Charakterisierung der Zubereitung //**

- 3.1. Chemische Zusammensetzung**  
**Beschreibung:** Wässriges Gemisch aus Natriumhypochlorit (NaOCl) und hypochloriger Säure (HOCl)  
(EG // EC Index-Nr.: 017-011-00-1) in schwach salzhaltiger (NaCl) wässriger Lösung, pH 6,5 – 7,5.

**3.2. Tabelle mit Bestandteilen INNOWATECH Analyte-B**

Komponente	Formel	Konzentration	Gew. %	CAS-Nr.	EG-Nr.
Wasser	H <sub>2</sub> O	> 990 000 mg/l	> 99 %	7732-18-5	231-791-2
Natriumchlorid	NaCl	4500 (± 1500) mg/l	< 0,6 %	7647-14-5	231-598-3
Hypochlorige Säure	HOCl	100 – 1400 mg/l	< 0,2 %	7790-92-3	232-232-5
Natriumhypochlorit	NaOCl	150 – 2000 mg/l	< 0,2 %	7681-52-9	231-668-3

Regelmäßige Überprüfung der Produktreinheit auf Anforderungen der DIN EN 901, durchgeführt von akkreditierten Labors.  
\* Wertekontrolle +/- 5% vom Absolutwert (Wasser wird nicht bestimmt).

**3.3. Charakterisierung der Zubereitung:** Elektrolyse einer Sole aus reinem Kochsalz (Reinheit gemäß EN 16401, EN16370) und Trinkwasser in einem Membranzellenreaktor mit inerten Elektroden im nicht sauren pH Bereich durchgeführt. Das Kochsalz wird in einer Konzentration von 0,3 - 0,7% (w/w) eingesetzt.

## 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen und Behandlungshinweise

### 4.1 Erste Hilfe Maßnahmen

- Allgemeine Hinweise:** Bei normalem Gebrauch ist INNOWATECH Anolyte-B für Menschen nicht gefährlich. Sollten längere Beschwerden im Zusammenhang mit dem Produkt auftreten, bitte den Arzt aufsuchen.
- Nach Einatmen:** INNOWATECH Anolyte-B stellt unter der Voraussetzung normaler Gebrauchsbedingungen keine nennenswerte Atemgefährdung dar. Bei Einatmung von übermäßiger mit Aerosol verschmutzter Luft, den Platz verlassen und für Frischluftzufuhr sorgen.
- Nach Hautkontakt:** Bei kurzzeitigem Hautkontakt wird keine nennenswerte Hautgefährdung erwartet. Bei Konzentrationen über 1000 ppm wird empfohlen die Kontaktstellen mit Frischwasser abzuspuhlen.
- Nach Augenkontakt:** Augenkontakt vermeiden. Es können Reizungen auftreten. Nach Augenkontakt sofort mehrere Minuten mit klarem Wasser ausspülen (Kontaktlinsen dabei entfernen).
- Nach Verschlucken:** Durch verschlucken kleinerer Mengen INNOWATECH Anolyte-B wird keine nennenswerte Gefährdung erwartet. Nach verschlucken Mund mit Frischwasser ausspülen und danach reichlich Frischwasser trinken.

### 4.2 Auftretende Symptome

Es sind keine direkten Symptome durch INNOWATECH Anolyte-B zu erwarten. Bei Freisetzung von Chlorgas durch Mischung mit Säuren können die für dieses Zersetzungsprodukt bekannten Symptome auftreten. Chlorgas führt zu Reizungen der Augen und der oberen Atemwege Wirkungen (Rachenreizungen, Husten). Bei hohen Konzentrationen kann es zu Atembeschwerden mit Schmerzen in der Brust, Atemnot und Lungenödem kommen.

### 4.3 Hinweise für ärztliche Soforthilfe

Bei Bewusstlosigkeit sofort Notarzt rufen. Innowatech Anolyte ist bei den Giftmeldezentralen in Deutschland unter der Nummer 7612804 gemeldet

## 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- 5.1 geeignete Löschmittel:** INNOWATECH Anolyte-B brennt nicht und wirkt nicht brandfördernd.  
Geeignet: Wassersprühstrahl, Schaum, Kohlendioxid, Löschpulver.
- Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:** INNOWATECH Anolyte-B verursacht keine Einschränkung der gängigen Löschmittel.
- 5.2 Besondere Gefährdung durch das Produkt selbst, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase:** nicht bekannt.
- 5.3 Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung:** nicht erforderlich.
- 5.4 Zusätzliche Hinweise:** keine.

## 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

- 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:** Persönliche Schutzmaßnahmen - siehe Punkt 8.
- 6.2 Umweltschutzmaßnahmen:** Bei der Verwendung des Produkts sind keine speziellen Umweltschutzmaßnahmen notwendig. Handhabung und Lagerung entsprechend den Vorschriften in Punkt 7
- 6.3 Verfahren zur Reinigung /Aufnahme:** Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselguhr, Universalbinder) aufnehmen. Größere Mengen abpumpen und mit Natriumthiosulfat neutralisieren.
- 6.4 Verweise** Maßnahmen der Kapitel 7,8 und 13 beachten.

## 7. Handhabung und Lagerung

- 7.1 Hinweise zur sicheren Handhabung und zum Brand- und Explosionsschutz:** Handhabung siehe 7.2 und 8.  
Keine Brandgefahr, nicht explosiv
- 7.2 Lagerung:** Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten. Möglichst im Dunkeln lagern (UV vermeiden) und bei Temperaturen von 5 – 20 °C lagern.  
**Anforderungen an Lagerräume u. Behälter:** Korrosionsbeständige Behälter benutzen, bevorzugt Kunststoffbehälter  
**Zusammenlagerungshinweise:** Von Säuren fernhalten (siehe unter Punkt 10.3.).
- 7.3 Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:** Nationale Gesetzgebung beachten (z.B. in Deutschland: WHG).

## 8. Begrenzung und Überwachung der Exposition und persönliche Schutzausrüstungen



- Allgemeine Schutzmaßnahmen:** Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.
- Schutz- und Hygienemaßnahmen:** Eine sorgfältige Körperpflege ist vorzunehmen. Kleidung die in Kontakt mit INNOWATECH - Anolyte-B Konzentrat gekommen ist sollte abgelegt und gewaschen werden. In Kontakt gekommene Körperteile mit Frischwasser waschen (siehe auch Punkt 4).

### 8.1 Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz (MAK) und/oder biologische Grenzwerte (BGW) siehe Kapitel 3, keine direkten Werte festgelegt

Relevante Zerfallsprodukte: Art:	<b>Stoffname:</b> Chlor; <b>CAS-Nr.:</b> 7782-50-5
Deutschland // Germany, <b>BGW</b> Langzeit	Grenzwert Keine Angabe verfügbar.
Europa, EU; <b>STEL:</b>	0.5 ppm; 1.5 mg/m <sup>3</sup>
Deutschl. // Germany, TRGS 900 - <b>AGW:</b>	0.5 ppm; 1.5 mg/m <sup>3</sup>
- Spitzenbegrenzung (Kurzzeit):	1 ppm; 3 mg/m <sup>3</sup>
- Bemerkungen: DFG: EU Y	Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der DFG (MAK-Kommission) Europäische Union (Von der EU wurde ein Luftgrenzwert festgelegt: Abweichungen bei Wert und Spitzenbegrenzung sind möglich). Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden.

<b>DNEL</b>	<b>Natriumhypochloritlösung ... % Cl aktiv</b>	<b>PNEC-Werte</b>	<b>Natriumhypochloritlösung...% Cl aktiv</b>
-------------	--	-------------------	--

DNEL Arbeiter:	Kurzzeit-Exposition: Inhalation 3.1 mg/m <sup>3</sup>	Kläranlage:	0.03 mg/l
DNEL Arbeiter:	Langzeit-Exposition: Inhalation 1.55 mg/m <sup>3</sup>	Meerwasser:	0.000042 mg/l
DNEL Verbraucher:	Langzeit-Exposition – systematische und lokale Effekte, Inhalation: 1.55 mg/m <sup>3</sup>	Sporad. Freisetzung:	0.00026 mg/l
DNEL Verbraucher:	Langzeit-Exposition Inhalation: 0.26 mg/m <sup>3</sup>	Süßwasser:	0.00021 mg/l
Boden:	Exposition des Bodens wird nicht erwartet		
Sediment (Meerwasser):	Exposition des Sediments wird nicht erwartet.		
Sediment (Süßwasser):	Exposition des Sediments wird nicht erwartet.		
Orale Aufnahme:	secondary poisoning 11,1 mg/kg		

**8.2 Persönliche Schutzausrüstung // Personal protective equipment**

- Atenschutz:** Bei vorliegender Produktform nicht nötig (pH-neutral und < 2000 ppm fr. Cl<sub>2</sub>).
- Handschutz:** Nicht Notwendig, bei den angewandten Konzentrationen und Bedingungen.
- Augenschutz:** Schutzbrille empfohlen.
- Körperschutz:** Nicht Notwendig, bei den angewandten Konzentrationen und Bedingungen.

**9. Physikalische und chemische Eigenschaften**

9.1 Inhaltsstoffe > 0,1 ‰ (w/w)	Formel	CAS-Nr.	Mol-Gewicht	Gew. / mass % in Anolyte-B	pK <sub>s</sub> -Werte pK <sub>a</sub> -value
Wasser	H <sub>2</sub> O	7732-18-5	18,016	> 99 %	-1,74
Natriumchlorid	NaCl	7647-14-5	58,452	< 0,6%	- 7
Hypochlorige Säure	HOCl	7790-92-3	52,461	< 0,2 %	7,53
Natriumhypochlorit	NaOCl	7681-52-9	74,443	< 0,2 %	7,53

**Erscheinungsbild**

Form bei 25 °C: flüssig

Farbe: farblos

Geruch: leicht nach Eau de Labarraque

**Sicherheitsrelevante Angaben**

	Wert	Einheit	Methode
<b>Schmelzpunkt:</b>	- 0,5 – 0	°C	
<b>Siedepunkt (1013 mPa):</b>	100 – 101	°C	
<b>Wirkstoffzersetzung ab :</b>	70	°C	
<b>Flammpunkt:</b>	n.a.	°C	DIN 53213
<b>Zündtemperatur:</b>	n.a.	°C	DIN 51794
<b>Selbstentzündlichkeit:</b>	Nicht selbstentzündlich		
<b>Brandfördernde Eigenschaft:</b>	Nicht brandfördernd		
<b>Explosionsgefahr:</b>	Produkt ist nicht explosionsgefährlich		
<b>Dampfdruck bei 20°C:</b>	2,5 (± 0,05) x 10 <sup>3</sup> Pa		(aqueous NaOCl according EN901:2003)
<b>Dichte bei 25°C:</b>	1,00 – 1,02	g/cm <sup>3</sup>	DIN 53217
<b>Wasserlöslichkeit:</b>	gut, Löslichkeit pH abhängig		
<b>Viskosität bei 23°C:</b>	0,001	Pa*sec	DIN EN ISO 2431
<b>pH-Wert :</b>	6,5 – 7,5		
<b>Konzentration NaOCl / HOCl</b>	0,002 – 0,027	mol/l bzw. 100 – 2000 mg/l	

**9.2 Sonstige Angaben**

**Wirkungsoptimum:** 51 °C

**10. Stabilität und Reaktivität der aktiven Komponente NaOCl**

- 10.1. Reaktivität:** reagiert mit oxidierbaren Verbindungen. Redoxpotential im Sauren = +1,49 V, Redoxpotential im Basischen = + 0,89 V.
- 10.2. Chemische Stabilität:** Natriumhypochlorit existiert nicht als Salz sondern nur in wässriger Lösung < 14% (w/w). Disproportioniert in Abhängigkeit von den Lagerbedingungen zu NaClO<sub>3</sub> und NaCl.
- 10.3. Möglichkeit zu gefährlichen Reaktionen:** Bei Kontakt mit starken Säuren kann gasförmiges Chlor entstehen.
- 10.4. Zu vermeidende Bedingungen:**
- Inaktivierung durch:** UV-Strahlung, organische Verbindungen und Heissdampf.
- 10.5. Materialverträglichkeit:** Kann korrosiv wirken. Korrosivität ist abhängig von pH-Wert und Konzentration.
- 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte:** siehe Punkt 10.3. // see item 10.3.

**11. Angaben zur Toxikologie der Wirkstoffkomponente**

Auf Angaben zur Toxizität der Hauptkomponenten Kochsalz (NaCl) und Wasser (H<sub>2</sub>O) wird wegen Nichtrelevanz verzichtet. Toxikologische Angaben werden nur zur Wirkstoffkomponente Natriumhypochlorit (NaOCl) gemacht. Hypochlorige Säure ist eine Solvatisationsform des Natriumhypochlorit und im pH abhängigen Gleichgewicht mit diesem. Die Daten sind daher für beide Formen gültig.

- Akute Toxizität (NaOCl)** LD 50 – oral (Ratte/Rat) > 5000 / 8200 mg/kg (IUCLID)
- Einatmen:** Kann in Aerosolform zur Reizung der oberen Atemwege führen. Wegen des niederen Dampfdruckes (im pH Bereich 6.5 - 8,5) und der vorliegenden Niedrigen Konzentration ist ein direktes Einatmen von Gasen nicht zu erwarten.
- Hautkontakt NaOCl:** Hautreizung (Hase) bei > 10000 mg/kg (IUCLID)  
⇒ nicht zutreffend da Gehalt in INNOWATECH Anolyte-B < 1000 mg/kg.
- Augenkontakt NaOCl:** Bei Kontakt mit Aerosol oder Flüssigkeit kann eine Augenreizung oder Verletzung der Hornhaut auftreten. Keine Testdaten mit vorliegender Konzentration bekannt.
- Verschlucken:** Verschlucken von INNOWATECH Anolyte-B kann abführend wirken.
- Chronische Toxizität:** Es liegen keine Angaben über chronische gesundheitsschädliche Auswirkungen bei dieser Zusammensetzung. Bei sachgemäßer Verwendung kein Risiko.

**12. Angaben zur Ökologie**

**12.1 Öko-Toxizität**

<b>Fisch: (= Hering - Salzwasser)</b>	LC 50 (96 h) = 0,33 – 0,97 mg/l (Wirkstoff-Konzentration)	(IUCLID)
<b>(=Goldelritze - Süßwasser)</b>	LC 50 (96 h) = 0,82 – 0,98 mg/l (Wirkstoff-Konzentration)	(IUCLID)
<b>Daphnia:</b>	LC 50 (96 h) = 2,1 mg/l (Wirkstoff-Konzentration)	(IUCLID)
<b>Algae:</b>	LC 40 (20h) = 0,6 mg/l (Wirkstoff-Konzentration)	(IUCLID)

- 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit:** Bei sachgemäßer Anwendung und Dosierung nach Herstellerinformationen und Vorinstallationsstestdaten sind Störungen bei der Abwasserreinigung nicht zu erwarten und nach langjähriger Erfahrung nie aufgetreten. Hypochloritlösungen werden als biologisch abbaubar eingestuft.
- 12.3 Bioakkumulationspotential:** Hypochloritlösungen haben wegen ihrer guten Wasserlöslichkeit und ihrer Metastabilität (siehe auch Punkt 10) kein Potential zur Bioakkumulation.
- 12.4 Mobilität im Boden** Relevante Daten liegen nicht vor, da Gemisch nicht stabil im Boden
- 12.5 Bioakkumulation (PBT & vPvB):** Das Produkt erfüllt nicht die Kriterien zur Einstufung als PBT oder vPvB.
- 12.6 Andere ökologisch schädliche Wirkungen:** nicht bekannt

**13. Hinweise zur Verwertung und Entsorgung**

- Produkt:** Anolyte als pH neutrale Mischung aus Natriumhypochlorit und Hypochloriger Säure.
- 13.1 Entsorgung:** Kann unter ausreichend starker Verdünnung in die Kanalisation gegeben werden. Bitte die jeweils landesspezifischen Abfall-/Abwasser-Vorschriften beachten.
- Verunreinigte Verpackungen:** Kunststoffbehälter können nach Entleerung und gründlichem Spülen für die Neubefüllung mit demselben Produkt wieder verwendet (Neuetikettierung!) oder entsorgt werden.

**14. Angaben zum Transport**

**INNOWATECH Anolyte-B ist aufgrund seines Wirkstoffgehalts (< 0,2% Aktives Chlor) als nicht wassergefährdend eingestuft (siehe auch Abschnitt 15). Es unterliegt daher nicht besonderen Transport- oder Versandvorschriften.**

**Die Punkte 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5, 14.6 und 14.7 treffen nicht zu.**

**15. Vorschriften**

**15.1 EU-Kennzeichnung // EU-identification:**

Nach EG Vorschrift 1272/2008 ist Natriumhypochlorit-Lösung mit < 1% Aktiv-Chlor nicht kennzeichnungspflichtig. Nach EG Richtlinie 67/548/EWG bzw. 1999/45/EG sind Natriumhypochloritlösungen mit bis 5% Aktives Chlor nicht kennzeichnungspflichtig. Die Innowatech GmbH ist als autorisierter Wirkstoffhersteller auf der Artikel 95 Liste gemäß Biozidprodukte-Verordnung (BPR, Verordnung (EU) 528/2012) bei der ECHA (europ. Chemikalienagentur) gelistet. Vertriebspartner, die von ihr hergestellte Produkte weitervertrieben sind davon, ebenso wie die Verwender bzw. Endkunden, mit abgedeckt, soweit sie die von der INNOWATECH GmbH vorgegebenen Verwendungshinweise einhalten.

**Wassergefährdungsklasse (Einstufung für Deutschland):**

INNOWATECH Anolyte-B ist aufgrund seines Wirkstoffgehalts (< 0,2% Aktives Chlor) als nicht Wasser gefährdender Stoff eingestuft (VwVwS, Anh.4). Lagerbehälter sind daher nicht besonders Kennzeichnungspflichtig. Eine Selbsteinstufung nach deutscher AwSV liegt vor. Die Innowatech GmbH ist geprüfter WHG-Fachbetrieb und daher zur Selbsteinstufung befugt.

**15.2 Sonstige Vorschriften, Beschränkungen u. Verbotsverordnungen:** Keine bekannt

**16. Sonstige Angaben**

- Symbole:** Keine (siehe Punkt 15.)
- Verwendete R-Sätze für alte Kennzeichnung**
- R-Sätze:** R31 Entwickelt bei Berührung mit Säure giftige Gase  
R36 Reizt die Augen  
R50 Sehr giftig für Wasserorganismen

Der Inhalt und das Format dieses Sicherheitsdatenblattes entsprechen den Richtlinien und Verordnungen der Europäischen Gemeinschaft und des europäischen Wirtschaftsraumes (EWR)  
- 67/548/EWC, 91/155/EWC (und deren Änderungen 93/112/EG & 2001/58/EG)  
- 1999/45/EG, 1907/2006/EC (REACH) und ihren Anpassungen an den technischen Fortschritt.  
- 1272/2008/EG zur Harmonisierung gemäß CLP/GHS

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt sind erforderlich nach § 14 der Gefahrstoffverordnung vom 26.10.93.

Alle hier enthaltenen Informationen basieren auf dem gegenwärtigen Wissensstand am Tage der Ausstellung. Es wird angenommen, dass die Angaben genau sind. Es ist beabsichtigt, das Produkt vom Standpunkt der Sicherheitsanforderungen zu beschreiben. Es sollte deshalb nicht als Garantie für spezifische Eigenschaften ausgelegt werden. Unter keinen Umständen ist der Anwender befreit bezüglich der Gesetzgebung oder Verwaltungsvorschriften in Bezug auf Sicherheit, Hygiene, Gesundheit und Umweltschutz. Die Lagerung, Handhabung und Benutzung des Produktes soll gemäß industriellen Hygienevorschriften und entsprechend der lokalen Vorschriften erfolgen. Aus diesen und anderen Gründen übernehmen wir keine Verantwortung und lehnen ausdrücklich Haftung für Verlust, Schäden und sonstige Kosten ab, die aus der Handhabung, Lagerung, Verwendung oder Entsorgung des Produktes entstehen können oder damit in irgendeiner Weise verbunden sind. Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde nur und ausschließlich für INNOWATECH Anolyte-B ausgearbeitet und darf nur im Zusammenhang damit verwendet werden. Sollte das Produkt als ein Bestandteil eines anderen Produktes oder in Kombination mit einem anderen Produkt verwendet werden, dann könnten diese Sicherheitsdatenblatt-Informationen nicht mehr zutreffen.

Alle Rechte an Inhalt und Form dieses Sicherheitsdatenblattes liegen bei der INNOWATECH GmbH. Jegliche Veränderung oder Weitergabe an Dritte ist illegal. Vervielfältigungen sind nur für den Eigengebrauch der Kunden erlaubt.