Revision tions

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Artikel 31 / Anhang II gemäß Verordnung (EU) 2020/878

Handelsname:	<b>AQUINTOS Res</b>	inDes Tab	letten 20g / 10%	Artikel-Nummer:	2010001
Erstmalig erstellt am:	26.01.2024	Version:	1.0	Aktualisiert am:	26.01.2024
Nächste Prüfung am:	26.01.2026	Seite:	1 von 12	Gedruckt am	06.02.2024

# **ABSCHNITT 1:**

#### BEZEICHNUNG DES Stoffs BZW. DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS

1.1 Produktidentifikator:

Handelname: AQUINTOS DuoDes Tabletten

Artikel-Nummer: 2010001 - AQRD20G UFI: 7JPJ-MSUM-U50W-WP5N

EG Stoffname entfällt, da Gemisch entfällt, da Gemisch entfällt, da Gemisch EG Nummer: entfällt, da Gemisch REACH Registrierungs-Nummer: entfällt, da Gemisch

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

wird:

Verwendung des Produktes: Desinfektion von Enthärteranlagen / Ioneneanustauscherharz

Nicht empfohlene Anwendungen: Nicht bekannt

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt:

Hersteller: Aguintos Wasseraufbereitung GmbH

Am Industriepark 44 B 46562 Voerde

Telefon: +49 (0)2855 89 69 869

E-Mail: <u>info@aquintos-wasseraufbereitung.de</u>
Internet: http://www.aquintos-wasseraufbereitung.de

E-Mail-Adresse der verantwort- Telefon: +49(0)2855-3041262

lichen Person für dieses SDB: E-Mail: <a href="mailto:info@aquintos-wasseraufbereitung.de">info@aquintos-wasseraufbereitung.de</a>

1.4 Notrufnummer:

24-Stunden-Notfallauskunft: Telefon: :+49 (0)2855 / 89 69 869

Betriebszeiten; 08:00 – 17:00

## **ABSCHNITT 2**

### MÖGLICHE GEFAHREN

# 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs:

Produktdefinition: Gemisch

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP / EU-GHS)

Ox. Sol. 2; H272 Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 3; H311 Skin Corr. 1B H314

Eye Dam. 1; H318 STOT RE 2; H373 Aqu. Acute 1; H400

2.2 Kennzeichnungselemente:

Gefahrenpiktogramme:











Signalwort: GEFAHR

Gefahrenhinweise:

H272 Kann Brand verstärken; Oxidationsmittel.

H311 Giftig bei Hautkontakt.

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere

Augenschäden.

H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter

Exposition.

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

Sicherheitshinweise:

Allgemein: Nicht anwendbar

Prävention P280 Schutzhandschuhe tragen. Augenschutz oder Gesichtsschutz

tragen. Schutzkleidung tragen.

P210 Vor Hitze fernhalten. Nicht rauchen.



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Artikel 31 / Anhang II gemäß Verordnung (EU) 2020/878

Handelsname:	<b>AQUINTOS Res</b>	inDes Tab	letten 20g / 10%	Artikel-Nummer:	2010001
Erstmalig erstellt am:	26.01.2024	Version:	1.0	Aktualisiert am:	26.01.2024
Nächste Prüfung am:	26.01.2026	Seite:	2 von 12	Gedruckt am	06.02.2024

		P220 P273 P280	Von Kleidung, inkompatiblen und brennbaren Materialien fernhalten. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Staub nicht einatmen.
	Reaktion	P304+P340+P310	BEI EINATMEN: Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.
		P301+P310+P331	BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONS-ZENTRUM oder Arzt anrufen. KEIN Erbrechen herbeiführen.
		P303+P361+P353+ P310	BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/ duschen. Sofort GIFTINFORMATIONS-ZENTRUM oder Arzt anrufen.
		P305+P310	BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Sofort GIFTINFORMA- TIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.
	Lagerung:	P405	Unter Verschluss aufbewahren.
	Entsorgung:	P501	Inhalt und Behälter in Übereinstimmung mit allen nationalen, regionalen und kommunalen Vorschriften entsorgen.
2.3	Sonstige Gefahren:		

PBT- und vPvB-Beurteilung, Einstufung als endokriner Disruptor (ED):

Das Produkt enthält keinen Bestandteil, der die Kriterien erfüllt

- als PBT oder vPvB nach REACH Anhang XIII,
- als endokrinschädlich oder endokrinschädigend nach VO (EU) 2017/2100 oder VO (EU) 2018/605.

Mögliche schädliche physikalisch-chemische Wirkung:

Bildung von einatembaren Stäuben möglich

### **ABSCHNITT 3**

### **ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN ZU BESTANDTEILEN**

3	. 1		Si	to	ij	е

Nicht relevant

### Gemische:

# **Chemische Charakterisierung**

Tablettiertes Feststoffgemisch

#### 3.2.2 **Bestandteile**

Chemische Bezeichnung	REACH Reg. Nr.	EG-Nr. Index-Nr.	CAS-Nr.	Gehalt	CLP-Einstufung
Natriumhydrogensulfat	01-2119 5 5246 5 - 3 6-XXXX	231-665-7 016-046-00-X	7681-38-1	>=35- <70%	Eye Dam. 1; H318
Natriumchlorit	01-2119529240- 51-XXXX	231-836-6	7758-19-2	>=20- <25%	Ox. Sol. 1;H271 Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 2; H330 Skin Cor. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 STOT RE 2; H373 Aqu. Acute H400 Aqu. Chon. 3; H412
Dinatriumcarbonat, Verbindung mit Hydrogenperoxid	01-2119457268- 30-XXXX	239-707-6	15630-89- 4	>=1- <5%	Acute. Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318

Die Wortlaute der H-Statements sind im Abschnitt 16 zu finden.



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Artikel 31 / Anhang II gemäß Verordnung (EU) 2020/878

Handelsname:	<b>AQUINTOS Res</b>	inDes Tab	letten 20g / 10%	Artikel-Nummer:	2010001
Erstmalig erstellt am:	26.01.2024	Version:	1.0	Aktualisiert am:	26.01.2024
Nächste Prüfung am:	26.01.2026	Seite:	3 von 12	Gedruckt am	06.02.2024

#### **ABSCHNITT 4**

#### **ERSTE HILFE MAßNAHMEN**

# Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen:

#### 4.1.1

#### **Allgemeine Hinweise**



Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden. Bei Verdacht, dass immer noch Dämpfe/Stäube vorhanden sind, muss der Retter eine geeignete Atmemschutzmaske oder ein umluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen. Für die Erste Hilfe leistende Person kann es gefährlich sein, eine Mund-zu-Mund-Beatmung durchzuführen. Bei Gefahr der Bewusstlosigkeit Lagerung und Transport in stabiler Seitenlage. Bei Beschwerden und Symptomen für ärztliche Behandlung sorgen.

#### 4.1.2 Nach Einatmen

Sofort einen Arzt verständigen. Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Bei Verdacht, dass immer noch Dämpfe/Stäube vorhanden sind, muss der Retter eine geeignete Atmemschutzmaske oder ein umluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen. Bei nicht vorhandener oder unregelmäßiger Atmung oder beim Auftreten eines Atemstillstands ist durch ausgebildetes Personal eine künstliche Beatmung oder Sauerstoffgabe einzuleiten. Für die Erste Hilfe leistende Person kann es gefährlich sein, eine Mund-zu-Mund-Beatmung durchzuführen. Bei Bewusstlosigkeit in stabile Seitenlage bringen und sofort ärztliche Hilfe hinzuziehen. Atemwege offen halten. Eng anliegende Kleidungsstücke (z. B. Kragen, Krawatte, Gürtel oder Bund) lockern.

#### 4.1.3 Nach Hautkontakt

Sofort einen Arzt verständigen. Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen. Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Verunreinigte Kleidung gründlich mit Wasser waschen vor Ausziehen ode dabei Handschuhe tagen. Mindestens 20 Minuten lang ständig spülen. Verätzungen müssen sofort von einem Arzt behandelt werden. Kleidung vor erneutem Tragen waschen, Schuhe vor der Wiederverwendung gründlich reinigen.

#### 4.1.4

#### **Nach Augenkontakt**



Sofort einen Arzt verständigen. Augen sofort mit reichlich Wasser spülen und gelegentlich die oberen und unteren Augenlider anheben. Auf Kontaktlinsen prüfen und falls vorhanden entfernen. Mindestens 20 Minuten lang ständig spülen. Verätzungen müssen sofort von einem Arzt behandelt werden.

#### 4.1.5 Nach Verschlucken

Sofort einen Arzt verständigen. Den Mund mit Wasser ausspülen. Gebißprothese falls vorhanden entfernen. Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Wurde der Stoff verschluckt und ist die betroffene Person bei Bewusstsein, kleine Mengen Wasser zu trinken geben. Bei Übelkeit nicht weiter trinken lassen, da Erbrechen gefährlich sein kann. Kein Erbrechen herbeiführen außer bei ausdrücklicher Anweisung durch medizinisches Personal. Sollte Erbrechen eintreten, den Kopf tief halten, damit das Erbrochene nicht in die Lungen eindringt. Verätzungen müssen sofort von einem Arzt behandelt werden. Niemals einer bewußtlosen Person etwas durch

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

# Mögliche akute Auswirkungen auf die Gesundheit

Augenkontakt: Verätzt / schädigt die Augen.

Einatmen: Kann Gase, Dämpfe oder Staub abgeben, die stark reizend oder ätzend gegenüber

den Atemwegen sind.

Hautkontakt: Wirkt ätzend auf die Haut.

Verschlucken: Kann Verätzungen an Mund, Rachen oder Magen verursachen.

**Zeichen / Symptome von Überexposition** 

Augenkontakt: Zu den Symptomen können gehören: Schmerzen, Tränenfluss, Rötung.

Einatmen: Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

Hautkontakt: Zu den Symptomen können gehören: Schmerzen oder Reizung, Rötung, Es kann

Blasenbildung auftreten

Verschlucken; Zu den Symptomen können gehören: Magenschmerzen

#### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Hinweise für den Arzt: Symptomatisch behandeln. Bei Verschlucken oder Inhalieren größerer Mengen

sofort den Spezialisten der Giftinformationszentrale kontaktieren.

Spezialbehandlungen: Keine bekannt.

R P UIN SOS

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Artikel 31 / Anhang II gemäß Verordnung (EU) 2020/878

Handelsname:	<b>AQUINTOS Res</b>	inDes Tab	letten 20g / 10%	Artikel-Nummer:	2010001
Erstmalig erstellt am:	26.01.2024	Version:	1.0	Aktualisiert am:	26.01.2024
Nächste Prüfung am:	26.01.2026	Seite:	4 von 12	Gedruckt am	06.02.2024

#### **ABSCHNITT 5**

#### MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

### 5.1 Löschmittel:

## 5.1.1 Geeignete Löschmittel:



Feuerlöschmaßnahmen auf Umgebung abstimmen. Das Produkt selbst ist nicht brennbar. Brände größerer Mengen mit alkoholbeständigem Schaum, viel Sprühwasser bekämpfen. Kleinbrände mit Pulver, Wasser, CO<sub>2</sub>, größeren Brand mit Schaum bekämpfen.

5.1.2 Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:

Wasservollstrahl.

5.2 Besondere Gefährdungen durch das Produkt, Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase:

Feuergefahr bei Berührung mit brennbaren Stoffen. Dieses Produkt erhöht die Brandgefahr und kann verbrennungsfördernd sein.

Gefährliche thermische Zersetzungsprodukte

Kohlendioxid, Kohlenmonoxid, Schwefeloxide, halogenierte Verbindungen, Metalloxide / -hydoxide

5.3 Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung:



Feuerwehrleute sollten angemessene Schutzkleidung und umluftunabhängige Atemgeräte mit vollem Gesichtsschutz tragen, die im Überdruckmodus betrieben werden. Kleidung für Feuerwehrleute (einschließlich Helm, Schutzstiefel und Schutzhandschuhe), die die Europäische Norm EN 469 einhält, gibt einen Grundschutz bei Unfällen mit

#### **ABSCHNITT 6**

#### MAßNAHMEN BEI UNEASICHTIGTER FREISETZUNG

# 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren:

#### Nicht für Notfälle geschultes Personal

Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden. Umgebung evakuieren. Nicht benötigtem und ungeschütztem Personal den Zugang verwehren. Verschüttete Substanz nicht berühren oder betreten. Alle Zündquellen ausschalten. Keine Funken, kein Rauchen und keine Flamen im Gefahrenbereich. Für ausreichende Lüftung sorgen. Bei unzureichender Lüftung Atemschutzgerät tragen. Geeignete persönliche Schutzausrüstung anlegen.

#### Einsatzkräfte

Falls für den Umgang mit der Verschüttung Spezialkleidung benötigt wird, ist Abschnitt 8 zu geeigneten und ungeeigneten Materialien zu beachten.

#### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen:

Vermeiden Sie die Verbreitung und das Abfließen von freigesetztem Material sowie den Kontakt mit dem Erdreich, Gewässern, Abflüssen und Abwasserleitungen. Die zuständigen Stellen benachrichtigen, wenn durch das Produkt Umweltbelastungen zu erwarten sind.

## 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Behälter aus dem Austrittsbereich entfernen. Funkensichere Werkzeuge und explosionssichere Geräte verwenden. Sich der Freisetzung mit dem Wind nähern. Eintritt in Kanalisation, Gewässer, Keller oder geschlossene Bereiche vermeiden. Staubentwicklung vermeiden.

Nicht trocken aufnehmen. Staub mit Geräten aufsaugen, die mit einem HEPA-Filter ausgestattet sind, und in einen verschlossenen und gekennzeichneten Abfallbehälter füllen. Über ein anerkanntes Abfallbeseitigungsunternehmen entsorgen.

#### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte:

Siehe Abschnitt 1 für Kontaktinformationen im Notfall, Abschnitt 8 zur persönlichen Schutzausrüstung und Abschnitt 13 zur Abfallentsorgung.



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Artikel 31 / Anhang II gemäß Verordnung (EU) 2020/878

Handelsname:	<b>AQUINTOS Res</b>	AQUINTOS ResinDes Tabletten 20g / 10% A			2010001
Erstmalig erstellt am:	26.01.2024	Version:	1.0	Aktualisiert am:	26.01.2024
Nächste Prüfung am:	26.01.2026	Seite:	5 von 12	Gedruckt am	06.02.2024

# **ABSCHNITT 7**

#### HANDHABUNG UND LAGERUNG

#### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung:

#### 7.1.1 Hinweise zum sicheren Umgang:

Geeignete Schutzausrüstung anlegen (siehe Abschnitt 8). Nicht in die Augen oder auf die Haut oder auf die Kleidung geraten lassen. Nicht einnehmen. Wenn das Material bei normalem Gebrauch eine Gefahr für die Atemwege darstellt, nur bei ausreichender Belüftung verwenden oder einen geeigneten Atemschutz tragen. Im Originalbehälter oder einem zugelassenen Ersatzbehälter aufbewahren, der aus einem kompatiblen Material gefertigt wurde. Bei Nichtgebrauch fest geschlossen halten. Von brennbaren Stoffen fernhalten. Leere Behälter enthalten Produktrückstände und können gefährlich sein. Behälter nicht wiederverwenden.

#### 7.1.2 Hinweise zur Allgemeinen Arbeitshygiene

Das Essen, Trinken und Rauchen ist in Bereichen, in denen Arbeitshygiene: diese Substanz verwendet, gelagert oder verarbeitet wird, zu verbieten. Die mit der Substanz umgehenden Personen müssen sich vor dem Essen, Trinken oder Rauchen die Hände und das Gesicht waschen. Kontaminierte Kleidung vor Pausen und nach Schichtende ablegen.

- 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten:
- 7.2.1 Lagerklasse (LGK) nach TRGS 510:

Lagerklasse 5.1 – oxidierende Gefahrstoffe..

### 7.2.2 Zusammenlagerungshinweise:

Es sollten nur Stoffe derselben Lagerklasse zusammen gelagert werden. Das Produkt sollte nicht mit Stoffen zusammengelagert werden, mit denen gefährliche chemische Reaktionen möglich sind.

#### 7.3 Spezifische Endanwendungen:

Siehe Abschnitt 1.2.

#### **ABSCHNITT 8**

### BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION / PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

#### 8.1 Zu überwachende Parameter:

### 8.1.1 Arbeitsplatzgrenzwerte:

Es ist kein Expositionsgrenzwert bekannt.

#### 8.1.2 Empfohlene Überwachungsverfahren

Falls dieses Produkt Inhaltsstoffe mit Expositionsgrenzen enthält, kann eine persönliche, atmosphärische (bezogen auf den Arbeitsplatz) oder biologische Überwachung erforderlich sein, um die Wirksamkeit der Belüftung oder anderer Kontrollmaßnahmen und/oder die Notwendigkeit der Verwendung von Atemschutzgeräten zu ermitteln. Es sollte ein Hinweis auf Überprüfungsnormen erfolgen, wie beispielsweise:

- Europäische Norm DIN EN 689 (Arbeitsplatzatmosphären Leitfaden für die Anwendung und den Einsatz von Verfahren und Geräten zur Ermittlung chemischer und biologischer Arbeitsstoffe)
- Europäische Norm DIN EN 482 (Arbeitsplatzatmosphären Allgemeine Anforderungen an die Leistungsfähigkeit von Verfahren zur Messung chemischer Arbeitsstoffe)

#### 8.1.3 DNEL- und PNEC-Werte

Nicht verfügbar.

# 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition:

# 8.2.1 Technische Maßnahmen zur Vermeidung der Exposition:

Wenn bei der Arbeit Staub, Rauch, Gas, Dämpfe oder Nebel entstehen, verwenden Sie Prozesskammern, örtliche Abluftanlagen oder andere technische Einrichtungen, um die Exposition der Arbeiter unterhalb der gesetzlichen oder empfohlenen Grenzwerte zu halten.

### 8.2.2 Hygienische Maßnahmen

Waschen Sie nach dem Umgang mit chemischen Produkten und am Ende des Arbeitstages ebenso wie vor dem Essen, Rauchen und einem Toilettenbesuch gründlich Hände, Unterarme und Gesicht. Geeignete Methoden zur Beseitigung kontaminierter Kleidung wählen. Kontaminierte Kleidung vor der erneuten Verwendung waschen. Stellen Sie sicher, dass in der Nähe des Arbeitsbereichs Augenspülstationen und Sicherheitsduschen vorhanden sind.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Artikel 31 / Anhang II gemäß Verordnung (EU) 2020/878



Handelsname:	<b>AQUINTOS Res</b>	inDes Tab	letten 20g / 10%	Artikel-Nummer:	2010001
Erstmalig erstellt am:	26.01.2024	Version:	1.0	Aktualisiert am:	26.01.2024
Nächste Prüfung am:	26.01.2026	Seite:	6 von 12	Gedruckt am	06.02.2024

### 8.2.3 Persönliche Schutzausrüstung:



#### Atemschutz:

Erforderlich bei Auftreten von Dämpfen/Aerosolen: Halb- oder Vollmaske mit Gasfilter B grau. Tragezeitbegrenzungen nach BGR 190 sind zu beachten. Bei Konzentrationen über der Anwendungsgrenze von Filtergeräten, bei Sauerstoffgehalten unter 17 % und bei unklaren Bedingungen umgebungsluftunabhängiges Isoliergerät verwenden.



#### Augenschutz:

Wenn die Risikobeurteilung dies erfordert, sollten Schutzbrillen getragen werden, die einer anerkannten Norm entsprechen, um die Exposition gegenüber Flüssigkeitsspritzern, Nebeln oder Stäuben zu vermeiden. Dichtschließende Schutzbrille – Korbbrille nach DIN 58211, EN 166 verwenden.





Bei Verwendung von Schutzhandschuhe Beständigkeit des Handschuhmaterials gegen verwendeten Stoff notwendig. Vor Gebrauch Dichtheit prüfen. Handschuhe vor dem Ausziehen vorreinigen, danach gut belüftet aufbewahren. Hautpflege beachten. Stoff- oder Lederhandschuhe völlig ungeeignet. Handschuhe aus folgenden Materialien sind geeignet:

Vollkontakt:	Material:	Butylkautschuk oder	Schichtstärke:	0,7 mm	Durchbruchszeit	> 480
		Polyvinylchlorid				Min.
Spritzkontakt:	Material:	Nitrilkautschuk oder Polychloropren	Schichtstärke:	0,4 mm	Durchbruchszeit	> 30 Min.

Folgende Handschuhmaterialien sind ebenfalls geeignet:

Naturkautschuk und Naturlatex	Nitrilkautschuk und Nitrillatex	Neonren
Naturkautschuk und Naturiatex	Millinautschuk und Millinatek	Neopien



#### Hautschutz:

Hautschutzmittel bieten keinen so wirksamen Schutz wie Schutzhandschuhe. Deshalb sollten geeignete Schutzhandschuhe so weit wie möglich bevorzugt werden. Wenn keine Schutzhandschuhe getragen werden können, wasserunlösliche Hautschutzpräparate vor Arbeitsbeginn und nach jeder Pause auf die saubere Haut auftragen und sorgfältig einreiben. Vor Pausen und bei Arbeitsende Hautreinigung mit Wasser und Seife erforderlich. Nach der Reinigung fetthaltige Hautpflegemittel verwenden.



#### Körnerschutz

Ein besonderer Körperschutz ist im Allgemeinen nicht erforderlich, normale Arbeitskleidung ausreichend.

#### 8.2.2 Begrenzung der Umweltexposition

Emissionen von Belüftungs- und Prozessgeräten sollten überprüft werden, um sicherzugehen, dass sie den Anforderungen des Umweltschutzes genügen. In einigen Fällen werden Abluftwäscher, Filter oder technische Änderungen an den Prozessanlagen erforderlich sein, um die Emissionen auf akzeptable Werte herabzusetzen.

### 8.2.2 Begrenzung der Exposition der Endverbraucher

Nicht relevant

#### **ABSCHNITT 9**

#### PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

# 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften:

#### 9.1.1 Erscheinungsbild:

Aggregatzustand: fest (Tablette)

Farbe: weiß

Geruch: geruchlos oder leichter Chlorgeruch

Geruchsschwelle: Nicht verfügbar

#### 9.1.2 Sicherheitsrelevante Basisdaten:

Parameter	Wert	Einheit	Methode	Bemerkung
pH-Wert bei 20 °C	6		pH-Messung	100 g/L
Schmelzbereich	n.b.	°C		
Siedepunkt	n.b.	°C		



n.b. nicht bestimmt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Artikel 31 / Anhang II gemäß Verordnung (EU) 2020/878

Handelsname:	<b>AQUINTOS Res</b>	AQUINTOS ResinDes Tabletten 20g / 10%			2010001
Erstmalig erstellt am:	26.01.2024	Version:	1.0	Aktualisiert am:	26.01.2024
Nächste Prüfung am:	26.01.2026	Seite:	7 von 12	Gedruckt am	06.02.2024

Flammpunkt		n.a.	°C	 
Zersetzungstemperatur:		n.b.	°C	 
Entzündbarkeit		oxidierende Wirkung	°C	 Kontakt mit brennbaren Stoffen
Dampfdruck bei 20°C		n.b.	Pa	 
Dichte		n.b.	g/cm³	 
Schüttdichte		n.b.	kg/m³	 
Wasserlöslichkeit bei 20 °C			g/l	 unbegrenzt
Verteilungskoeffizient:				
n-Octanol/Wasser log P	ow	n.a.		 
Viskosität dynamisch		n.a.	mPa*s	 
Explosive Eigenschaften:		n.b.	mPa*s	 
Oxidierende Eigenschaften:		oxidierend	mPa*s	 
Evologionograpzon:	untere:	n.a.	Vol.%	
Explosionsgrenzen:	obere:	n.a.	Vol.%	 

n.a. nicht anwendbar

#### 9.2 Sonstige Angaben:

Keine weiteren Angaben erforderlich.

#### **ABSCHNITT 10**

### STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

404	-	02	ctivi	töt	

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung und Lagerung.

#### 10.2 Chemische Stabilität:

Chemisch stabil unter den angegebenen Verwendungs- und Lagerbedingungen.

#### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen:

Gefährliche Reaktionen können unter gewissen Lager- und Gebrauchsbedingungen auftreten. Zu den Bedingungen können gehören: Kontakt mit brennbaren Materialien. Zu den Reaktionen können gehören: Gefahr der Brandauslösung oder -verstärkung.

#### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen:

Keine spezifischen Daten verfügbar.

# 10.5 Unverträgliche Materialien:

Reaktiv oder inkompatibel mit den folgenden Stoffen: oxidierende Materialien, reduzierende Materialien, organische Stoffe, Metalle, Säuren und Laugen.

### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung keine Zersetzung zu erwarten.

### **ABSCHNITT 11**

#### **TOXIKOLOGISCHE ANGABEN**

### 11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

#### 11.1.1 Toxikokinetik, Stoffwechsel und Verteilung:

Keine Angaben vorliegend.

#### 11.2.2 Toxikologische Prüfungen:

#### Akute Toxizität:

Parameter	Wert	Spezies	Methode	Bemerkung
LD <sub>50</sub> oral	2.800 mg/kg	Ratte	unbekannt	Natriumbisulfat
LD <sub>50</sub> oral	165 mg/kg	Ratte	unbekannt	Natriumchlorit
LC <sub>50</sub> inhalativ 4h Staub	230 mg/m <sup>3</sup>	Ratte	unbekannt	Natriumchlorit

#### Ätz- und Reizwirkungen:

Keine Angaben verfügbar.

### Sensibilisierung:

Keine Angaben verfügbar.



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Artikel 31 / Anhang II gemäß Verordnung (EU) 2020/878

Handelsname:	<b>AQUINTOS Res</b>	AQUINTOS ResinDes Tabletten 20g / 10%			2010001
Erstmalig erstellt am:	26.01.2024	Version:	1.0	Aktualisiert am:	26.01.2024
Nächste Prüfung am:	26.01.2026	Seite:	8 von 12	Gedruckt am	06.02.2024

	Subakute bis chron.	Toxizität:				
	Keine Angaben verfügbar.					
		agenität und Reproduktionstoxizität:				
	Keine Angaben verfüg					
11.2	Angaben über sonst					
11.2.1		nrscheinlichen Expositionswegen				
		swege: oral, dermal, inhalativ.				
11.2.2		wirkungen auf die Gesundheit				
	Augenkontakt:	Verätzt / schädigt die Augen.				
	Einatmen:	Kann Gase, Dämpfe oder Staub abgeben, die stark reizend oder ätzend gegenüber				
		den Atemwegen sind.				
	Hautkontakt:	Wirkt ätzend auf die Haut.				
	Verschlucken:	Kann Verätzungen an Mund, Rachen oder Magen verursachen.				
11.2.3		nmenhang mit den physikalischen, chemischen und toxikologischen				
	Eigenschaften					
	Augenkontakt:	Zu den Symptomen können gehören: Schmerzen, Tränenfluss, Rötung.				
	Einatmen:	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.				
	Hautkontakt:	Zu den Symptomen können gehören: Schmerzen oder Reizung, Rötung, Es kann				
		Blasenbildung auftreten				
	Verschlucken;	Zu den Symptomen können gehören: Magenschmerzen				
11.2.4		t auftretende Wirkungen sowie chronische Wirkungen nach kurzer oder lang				
	anhaltender Exposit					
	Kurzeitexposition:	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.				
	Langzeitexposition:	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.				

	Langzeitexposition. Keine besonderen wirkungen oder Gelanren bekannt.					
ABSCH						
UMWEL	TSPEZIFISCHE ANGAEN					
12.1	Toxizität:					
	Chlordioxid, freigesetzt nach Anwen		r Desinfektionstabletten			
	Algentoxizität (OECD 201) 4 Tage	IC <sub>50</sub>	Pseudokirchneriella subcapitata	1,32 ppm		
	Krebstiertoxizität (OECD 202) 48h	EC <sub>50</sub>	Daphnia magna	0,025 mg/L		
	Fischtoxizität (OECD 203) 96h	LC <sub>50</sub>	Ptychocheilus oregonensis Jungtier	0,08 mg/L		
12.2	Persistenz und Abbaubarkeit:					
	Keine Daten vefügbar.			1		
12.3	Bioakkumulationspotential:					
	Eine Bioakkumulation ist nicht zu er	warten.				
12.4	Mobilität im Boden:					
	Nicht bestimmt.			1		
12.5	Ergebnisse der PBT- und vPvB-B					
	Das Produkt enthält keine PBT- ode	r vPvB-	Stoffe nach REACH Anhang XIII Kriterier	າ.		
12.6	Endokrinschädliche Wirkungen:					
	Das Produkt enthält keinen Bestandteil, der die Kriterien als endokrinschädlich oder endokrinschädigend					
	nach VO (EU) 2017/2100 oder VO (EU) 2018/605 erfüllt.					
12.7	Andere schädliche Wirkungen:					
	Ozonabbaupotential und Treibhauseffekt sind nicht bekannt.					
			en zum Umgang mit wassergefährden	den Stoffen (AwSV):		
	WGK 2: deutlich wassergefährden	d / Kenr	n-Nummer 487 - Natriumchlorit.			

Bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemäßer Verwendung verursacht das Produkt nach unseren

Erfahrungen und den uns vorliegenden Informationen keine umweltgefährlichen Wirkungen.

Weitere Angaben

Revision of true

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Artikel 31 / Anhang II gemäß Verordnung (EU) 2020/878

Handelsname:	AQUINTOS ResinDes Tabletten 20g / 10%			Artikel-Nummer:	2010001
Erstmalig erstellt am:	26.01.2024	Version:	1.0	Aktualisiert am:	26.01.2024
Nächste Prüfung am:	26.01.2026	Seite:	9 von 12	Gedruckt am	06.02.2024

### **ABSCHNITT 13**

#### HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

## 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung:

## 13.1.1 Entsorgung von Restmengen und Abfällen des Produktes:

Die Abfallerzeugung sollte nach Möglichkeit vermieden oder minimiert werden. Die Entsorgung dieses Produkts sowie seiner Lösungen und Nebenprodukte muss jederzeit unter Einhaltung der Umweltschutzanforderungen und Abfallbeseitigungsregelungen sowie den Anforderungen der örtlichen Behörden erfolgen. Überschüsse und nicht zum Recyceln geeignete Produkte über ein anerkanntes Abfallbeseitigungsunternehmen entsorgen. Abfall nicht unbehandelt in die Kanalisation einleiten, außer wenn alle anwendbaren Vorschriften der Behörden eingehalten werden. Vermeiden Sie die Verbreitung und das Abfließen von freigesetztem Material sowie Kontakt mit Erdreich, Gewässern, Abflüssen und Kanälen. AVV Abfallschlüssel:

06 03 14\*

Feste Salze und Lösungen mit Ausnahme derjenigen, die unter 06 03 11 und 06 03 13 fallen.

#### 13.1.2 Entsorgung kontaminierter Verpackungen:

Die Abfallerzeugung sollte nach Möglichkeit vermieden oder minimiert werden. Verpackungsabfall sollte wiederverwertet werden. Verbrennung oder Deponierung sollte nur in Betracht gezogen werden, wenn Wiederverwertung nicht durchführbar ist. Kontaminierte Behälter müssen in gesicherter Weise wie Produktafälle beseitigt werden. Vorsicht beim Umgang mit leeren Behältern, die nicht gereinigt oder ausgespült wurden. Leere Behälter mit Auskleidungen können Produktrückstände enthalten.

AVV Abfallschlüssel:

15 01 10\*

Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind

#### 13.1.3 Entsorgung restentleerter Verpackungen:

Die restentleerte Kunststoffverpackung kann einer stofflichen Verwertung zugeführt werden. AVV Abfallschlüssel: 15 01 02 Verpackungen aus Kunststoff

# ABSCHNITT 14

# ANGABEN ZUM TRANPORT

		ADR/RID	ADN	IMDG	IATA/ICAO
14.1	UN-Nummer	3085	3085	3085	3085
14.2	Ordnungsgemäße UN-Versand- bezeichnung:	ENTZÜNDEND WIRKENDER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. (Natriumchlorit, Natriumhydrogen- sulfat)	ENTZÜNDEND WIRKENDER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. (Natriumchlorit, Natriumhydrogen- sulfat)	OXIDIZING SOLID, CORROSIVE, N.O.S. (Sodium chlorite, sodium hydrogen- sulphate)	OXIDIZING SOLID, CORROSIVE, N.O.S. (Sodium chlorite, sodium hydrogen- sulphate)
14.3	Transport- gefahrenklasse	5.1 + 8  OXIDIZER  OXIDIZER	5.1 + 8  OXIDIZER  OXIDIZER  CONTINUE  CONTINU	5.1 + 8  OXIDIZER  OXIDIZER	5.1 + 8  OXIDIZER  OXIDIZER
14.4	Verpackungs- gruppe	II	II	II	II
14.5	Umweltgefahren	Die Kennzeichnung als umweltgefähr- licher Stoff ist nicht erforderlich, wenn dieser Stoff in Mengen von ≤5 L oder ≤5 kg trans- portiert wird. Tunnelcode (F)	Die Kennzeichnung als umweltgefähr- licher Stoff ist nicht erforderlich, wenn dieser Stoff in Mengen von ≤5 L oder ≤5 kg trans- portiert wird.	Die Kennzeichnung als Meeresschad- stoff (Marine pollutant) ist nicht erforderlich, wenn dieser Stoff in Mengen von ≤5 L oder ≤5 kg transportiert wird.	Die Kennzeichnung als umweltgefähr- licher Stoff kann vorliegen, wenn diese durch sonstige Transport- vorschriften erfor- derlich ist.



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Artikel 31 / Anhang II gemäß Verordnung (EU) 2020/878

Handelsname:	<b>AQUINTOS Res</b>	AQUINTOS ResinDes Tabletten 20g / 10%			2010001
Erstmalig erstellt am:	26.01.2024	Version:	1.0	Aktualisiert am:	26.01.2024
Nächste Prüfung am:	26.01.2026	Seite:	10 von 12	Gedruckt am	06.02.2024

14.6		Transport auf dem Werksgelände: nur in geschlossenen Behältern transportieren, die senkrecht und fest stehen. Personen, die das Produkt transportieren, müssen für das richtige Verhalten bei Unfällen, Auslaufen oder Verschütten unterwiesen sein.
14.7	Massengutbe- förderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten:	inch relevant

#### **ABSCHNITT 15**

#### **RECHTSVORSCHRIFTEN**

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

### 15.1.1 EU-Vorschriften:

Einstufung und Kennzeichnung nach Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP):

Das Produkt ist einstufungs- und kennzeichnungspflichtig nach Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP).

Besondere Kennzeichnung bestimmter Zubereitungen:

Nicht relevant.

Zulassungen und / oder Verwendungsbeschränkungen:

Nicht relevant

Angaben zur Richtlinie 1999/13/EG (VOC-RL) zur Begrenzung von VOC Emissionen:

Nicht relevant.

#### 15.1.2 Nationale Vorschriften (Deutschland):

Einstufung und Kennzeichnung nach Gefahrstoffverordnung (GefStoffV):

Die Zubereitung ist kennzeichnungspflichtig (s.o.).

Beschäftigungsbeschränkungen:

Beschränkungen nach Gefahrstoffverordnung (GefStoffV), Jugendarbeitsschutzgesetz (JArbSchG) oder Mutterschutzgesetz (MuSchG) zu beachten.

Störfallverordnung (12. BlmSchV):

Gefal	nrenkategorie	Mengenschwelle kg nach § 1 Abs. 1 Satz 1	Mengenschwelle kg nach § 1 Abs. 1 Satz 2
H2	Akute Toxizität 2 jede Aufnahmeweg oder akute Toxizität 3 inhalative/dermale Aufnahme	50.000	200.000
P8	Oxidierend wirkende Flüssigkeiten Kategorie 1, 2 o. 3 und Feststoffe Kategorie 1, 2 o. 3	50.000	200.000
E1	Gewässergefährdend, Kategorie akut 1 oder chronisch 1	100.000	200.000

Einstufung nach Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV):

WGK 2: deutlich wassergefährdend / Kenn-Nummer 487 - Natriumchlorit.

Technische Anleitung Luft (TA Luft):

Nummer 5.2.1: 89%

Kennzeichnung nach Biozid-Produkt-Durchführungsverordnung (ChemBiozidDV)

Registrierungsnummer: N-N-112444 / Chlordioxid, hergestellt aus Natriumchlorit durch Oxidation

Produktart: PT 2 - Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte

Anwendung bei Menschen und Tieren bestimmt sind.

Wirkstoffkonzentration: 197,0 g/kg

# 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung nach EG (VO) 1907/2006:

Stoffsicherheitsbeurteilung (CSA) nach REACH Art. 14 Abs. 1 nicht verfügbar.

#### **ABSCHNITT 16**

#### SONSTIGE ANGABEN

SUNSTIGE ANGABEN						
16.1	Wortlaut der H-Statements aus den Abschnitten 2 und 3:					
	H271	Kann Brand oder Explosion verursachen; starkes Oxidationsmittel.				
	H272	Kann Brand verstärken; Oxidationsmittel.				



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Artikel 31 / Anhang II gemäß Verordnung (EU) 2020/878

Handelsname: AQI		AQUINTOS Re	AQUINTOS ResinDes Tabletten 20g / 10%			2010001			
		26.01.2024	Version:	1.0	Aktualisiert am:	26.01.2024			
		26.01.2026	Seite:	11 von 12	Gedruckt am	06.02.202			
	Ū	'	'						
	H301 Giftig bei Verschlucken.								
	H302	L	Lebensgefahr bei Hautkontakt.						
	H310		Lebensgefahr bei Hautkontakt.						
	H311	(	Giftig bei Hautkontakt.						
	H314	\	Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.						
H318			Verursacht schwere Augenschäden.						
H373		k	Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.						
	H400	8	Sehr giftig für Wasserorganismen.						
16.2	Wortlaut der	Einstufungen au	s den Absc	hnitten 2 und 3:					
	Acute Tox. 2,			ZITÄT (Dermal) - Kat	egorie 2				
	Acute Tox. 3,			ZITÄT (Oral) - Katego					
	Acute Tox. 3,	H311 A	KUTE TOXI	ZITÄT (Dermal) - Kat	egorie 3				
	Acute Tox. 4,	H302 A	KUTE TOXI	ZITÄT (Oral) - Katego	orie 4				
	Aquatic Acute		AKUT GEW ÄSSERGEFÄHRDEND - Kategorie 1						
	Aquatic Chror	nic 3, H412 L	LANGFRISTIG GEWÄSSERGEFÄHRDEND - Kategorie 3						
	Eye Dam. 1, I	H318 S	SCHWERE AUGENSCHÄDIGUNG / AUGENREIZUNG - Kategorie 1						
	Ox. Sol. 1, H2		OXIDIERENDE FESTSTOFFE - Kategorie 1						
	Ox. Sol. 2, H2		OXIDIERENDE FESTSTOFFE - Kategorie 2						
	Ox. Sol. 3, H2		OXIDIERENDE FESTSTOFFE - Kategorie 3						
	Skin Corr. 1B, H314		ÄTZ-/REIZWIRKUNG AUF DIE HAUT - Kategorie 1B						
	STOT RE 2, F			E ZIELORGANTOXIZ	ZITÄT (WIEDERHOLTE	E EXPOSITION) -			
40.0	Vaufalauau zu		Kategorie 2	one #0. day Vayaydayy	~~ (FC) 4272/2000				
16.3	Ox. Sol. 2, H2		xpertenbeur	emäß der Verordnui teilung	ilg (EG) 12/2/2006				
	Acute Tox. 4,		Rechenmetho						
	Acute Tox. 3, H311		Rechenmethode						
	Skin Corr. 1B, H314		Rechenmethode						
	Eye Dam. 1, H318		Rechenmethode						
	STOT RE 2; H373		Rechenmethode						
	Aqu. Acute 1; H400		Rechenmethode						
16.4	•								
10.4	6.4 Schulungshinweise: Durch Unterweisung und weitere Schulungen für ausreichende Qualifikation der Beschäftigten so								
16.5		Datenquellen zur Erstellung des Sicherheitsdatenblattes:							
		European Chemicals Agency (ECHA), Information on Registered Substances, Dialuminiumchlorid-							
	pentahydroxid / CAS 12042-91-0 / EC 234-933-1. Internet:								
	http://apps.echa.europa.eu/registered/registered-sub.aspx.								
	ChemIDplus, TOXNET database, U.S. National Library of Medicine, Internet:								
	https://chem.nlm.nih.gov/chemidplus/								
	Gefahrstoffinformationssystem der gewerblichen Berufsgenossenschaften (GESTIS), Internet:								
	http://www.hvbg.de/d/bia/gestis/stoffdb/index.html								
	Hommel interaktiv 4.0 – Handbuch der gefährlichen Güter, Internet:								
	http://www.springer.com/dal/home/chemistry.								
	CRC Handbook of Chemistry and Physics, 88th Edition, 2007-2008, Internet: http://www.hbcpnetbase.com.								
	Gefahrstoffinformationssystem der gewerblichen Berufsgenossenschaften (GESTIS), Internet:								
	http://www.hvbg.de/d/bia/gestis/stoffdb/index.html.								
	Hommel interaktiv 4.0 – Handbuch der gefährlichen Güter, Internet:								
	http://www.springer.com/dal/home/chemistry.  CRC Handbook of Chemistry and Physics, 88 <sup>th</sup> Edition, 2007-2008, Internet: http://www.hbcpnetbase.com.								
16.6		n und Synonyme		50 Luidott, 2007-200	o, miemet. <u>mip.//www.</u>	moophetbase.com.			
10.0				Governmental Industr	rial Hygienists				
					es Dangereuses par Ro	oute (European			
					Dangaraya Caada by				

Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road / Europäisches Übereinkommen über den internationalen Transport von gefährlichen Gütern auf der Straße)

Chemical Abstracts Service (Abteilung der American Chemical Society)

Adoption to technical progress

ATP:

CAS:



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Artikel 31 / Anhang II gemäß Verordnung (EU) 2020/878

Handelsname:	<b>AQUINTOS Res</b>	inDes Tab	letten 20g / 10%	Artikel-Nummer:	2010001
Erstmalig erstellt am:	26.01.2024	Version:	1.0	Aktualisiert am:	26.01.2024
Nächste Prüfung am:	26.01.2026	Seite:	12 von 12	Gedruckt am	06.02.2024

CLP: Classification, labelling and packaging of substances and mixtures / Einstufung, Kenn-

zeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen

DPD: Directive 1999/45/EC (Preparation Directive / Zubereitungsrichtlinie)

DSD: Directive 67/548/EEC (Substance Directive / Stoffrichtlinie) EC<sub>50</sub>: Effect Concentration, mean / Mittlere Wirkkonzentration

ECHA: European Chemicals Agency / Europäische Chemikalien Agentur

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances / Altstoffverzeichnis

ELINCS: European List of New Chemical Substances / Neustoffverzeichnis

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals / Global

harmonisiertes System der Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien

IATA: International Air Transport Association / Internationale Lufttransport-Vereinigung

IC<sub>50</sub>: Inhibition Concentration, mean / Mittlere Hemmkonzentration

ICAO: International Civil Aviation Organization / Internationale Zivilluftfahrtorganisation

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods / Internationaler Code für die Beförderung

gefährlicher Güter mit Seeschiffen

IMO: International Maritime Organization / Internationale Seeschifffahrts-Organisation

LC<sub>50</sub>: Lethal Concentration, mean / Mittlere tödliche Konzentration

LD<sub>50</sub>: Lethal Dose, mean / Mittlere tödliche Dosis

LOAEC: Lowest observed adverse effect concentration / Niedrigste beobachtete Konzentration der

schädlichen Wirkung

LOAEL: Lowest observed adverse effect level / Niedrigste beobachtete Dosis der schädlichen Wirkung

NOAEL: No observed adverse effect level / Dosis / Konzentr. ohne beobachtete schädliche Wirkung

NIOSH: U.S. National Institute for Occupational Safety and Health OSHA: U.S. Occupational Safety and Health Administration PAC: Polyaluminiumchlorid / Dialuminiumchloridpentahydroxid

PBT: Persistent, bio-accumulative and toxic / Persistent, bioakkumulierend und toxisch
REACH: Regulation on the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals /

Verordnung zur Registrierung, Evaluierung (Bewertung), Autorisierung (Zulassung) und

Restriktion (Beschränkung) von Chemikalien

RID: Règlement International Concernant le Transport des Marchandises Dangereuses par Chemin

de Fer / Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail /

Ordnung für die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter

vPvB: Very persistent and very bio-accumulative / Sehr persistent und sehr bioakkumulierend

#### 16.7 Geänderte Angaben und Änderungsgründe:

Ocaliacite Aligabeli alia Aliaciangografiaci							
Vorherige Version:	Version:		Datum:				
Aktuelle Version:	Version:	0.1 Entwurf	Datum:	21.01.2024			
Art der Änderung:	Aktualisierung.						
Grund der Änderung:		ssung an Anhang II der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) r Version der Verordnung (EU) 2020/878.					

#### 16.8 Anmerkungen:

Nach unserem Wissensstand sind die hierin enthaltenen Informationen korrekt. Weder der obengenannte Hersteller noch seine Tochtergesellschaften übernehmen jedoch jegliche Haftung hinsichtlich der Korrektheit oder Vollständigkeit der angegebenen Informationen. Eine endgültige Feststellung der Eignung der einzelnen Materialien obliegt allein der Verantwortung des Anwenders. Alle Materialien können unbekannte Risiken beinhalten und sind daher mit Vorsicht anzuwenden. Es sind hierin zwar bestimmte Risiken beschrieben, jedoch können wir nicht garantieren, dass es sich dabei um die einzigen möglichen Risiken handelt.

Soweit das in diesem Sicherheitsdatenblatt genannte Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich nicht ausdrücklich hieraus etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.