

Seite: 1/13

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 19.12.2024 Versionsnummer 2 (ersetzt Version 1) überarbeitet am: 19.12.2024

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

· 1.1 Produktidentifikator

· Handelsname: Akenova CLEAR 300

Crystal Clear CC 2200

· Artikelnummer:

· UFI: N85E-U0SP-Q00G-6WAW

· 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen,

von denen abgeraten wird Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

· Verwendung des Stoffes / des

Klebstoff Gemisches

· 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

· Hersteller/Lieferant: AKEMI chemisch technische Spezialfabrik GmbH Tel. +49(0)911-642960

Lechstrasse 28 Fax. +49(0)911-644456 D 90451 Nürnberg e-mail info@akemi.de

· Auskunftgebender Bereich: Labor

1.4 Notrufnummer: Abteilung Produktsicherheit AKEMI chemisch technische Spezialfabrik GmbH

Tel. +49 (0)911- 64296-59

Erreichbar zu folgenden Bürozeiten:

Montag - Donnerstag von 07.30 bis 16.30 Uhr

Freitag von 07.30 bis 13.30 Giftinformationszentrum-Nord

Zentrum für Pharmakologie und Toxikologie Universität Göttingen - Bereich Humanmedizin -

Robert-Koch-Straße 40 D - 37075 Göttingen

NOTRUFNUMMER: 0551 - 19 240

### **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

· Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

H318 Verursacht schwere Augenschäden. Eye Dam. 1

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Aquatic Chronic 3 H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

2.2 Kennzeichnungselemente

· Kennzeichnung gemäß

· Gefahrenhinweise

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 Gefahrenpiktogramme

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.



GHS05

· Signalwort Gefahr

· Gefahrbestimmende Komponenten

3-Aminopropyltrimethoxysilan zur Etikettierung:

Trimethoxyvinylsilan

N-n-Butyl-aza-2,2-dimethoxysilacyclopentane H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder · Sicherheitshinweise P101

Kennzeichnungsetikett bereithalten.

(Fortsetzung auf Seite 2)



Seite: 2/13

# Sicherheitsdatenblatt

### gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 19.12.2024 Versionsnummer 2 (ersetzt Version 1) überarbeitet am: 19.12.2024

<u>Handelsname:</u>	Akenova CLEAR 300
	<b>Crystal Clear CC 2200</b>

(Fortsetzung von Seite 1)
P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P103 Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolgen

Sie diese.

P261 Einatmen von Dampf vermeiden.
P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
P280 Schutzhandschuhe / Augenschutz tragen.

P302+P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser

waschen.

P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang

behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.

Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/

ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P501 Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen /

regionalen / nationalen/ internationalen Vorschriften.

· 2.3 Sonstige Gefahren

· Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

 $\begin{array}{ccc} \cdot & \underline{\mathsf{PBT:}} & & \mathsf{Nicht} \ \mathsf{anwendbar.} \\ \cdot & \underline{\mathsf{vPvB:}} & & \mathsf{Nicht} \ \mathsf{anwendbar.} \end{array}$ 

· Feststellung endokrinschädlicher

<u>Eigenschaften</u> Für Informationen zu endokrinschädigenden Eigenschaften siehe Abschnitt 11.

#### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### · 3.2 Gemische

Beschreibung: Gemisch: bestehend aus nachfolgend angeführten Stoffen.

P333+P313

· Gefährliche Inhaltsstoffe:		
CAS: 67762-90-7 Reg.nr.: 01-2119379499-16-0001	Pyrogene Kieselsäure hydrophob Stoff, für den ein gemeinschaftlicher Grenzwert für die Exposition am Arbeitsplatz gilt	1-5%
CAS: 2768-02-7 EINECS: 220-449-8 Indexnummer: 014-049-00-0 Reg.nr.: 01-2119513215-52-0003	Trimethoxyvinylsilan Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H332; Skin Sens. 1B, H317	1-5%
CAS: 13822-56-5 EINECS: 237-511-5 Reg.nr.: 01-2119510159-45	3-Aminopropyltrimethoxysilan Eye Dam. 1, H318 Skin Irrit. 2, H315	1-5%
CAS: 618914-44-6	N-n-Butyl-aza-2,2-dimethoxysilacyclopentane Flam. Liq. 3, H226 Eye Dam. 1, H318 Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H335	1-5%
CAS: 78-10-4 EINECS: 201-083-8 Indexnummer: 014-005-00-0 Reg.nr.: 01-2119496195-28	Tetraethylsilikat Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H332; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335	1-5%
CAS: 63843-89-0 EINECS: 264-513-3 Reg.nr.: 01-2119978231-37-0002	Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl)((3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl)methyl)butylmalonat STOT RE 1, H372 Aquatic Chronic 1, H410 (M=10) Acute Tox. 4, H302	<1%
	(Fortsetzung au	f Seite 3

DE



Seite: 3/13

# Sicherheitsdatenblatt

# gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 19.12.2024 Versionsnummer 2 (ersetzt Version 1) überarbeitet am: 19.12.2024

<u>Handelsname:</u> Akenova CLEAR 300

Crystal Clear CC 2200

(Fortsetzung von Seite 2)

#### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

· 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

· Nach Einatmen: Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

· Nach Hautkontakt: Mit warmem Wasser abspülen.

Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

· Nach Augenkontakt: Augen mehrere Minuten bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser

spülen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

· Nach Verschlucken: Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

4.2 Wichtigste akute und

verzögert auftretende Symptome

und Wirkungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

4.3 Hinweise auf ärztliche

Soforthilfe oder

**Spezialbehandlung** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

#### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

· 5.1 Löschmittel

· Geeignete Löschmittel: CO2, Löschpulver oder Wassersprühstrahl. Größeren Brand mit

Wassersprühstrahl oder alkoholbeständigem Schaum bekämpfen.

· 5.2 Besondere vom Stoff oder

Gemisch ausgehende Gefahren Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

· Besondere Schutzausrüstung: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

· 6.1 Personenbezogene

Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende

<u>Verfahren</u> Schutzausrüstung tragen. Ungeschützte Personen fernhalten.

Bei Einwirkung von Dämpfen/Staub/Aerosol Atemschutz verwenden.

**6.2 Umweltschutzmaßnahmen:** Nicht in die Kanalisation oder in Gewässer gelangen lassen.

Bei Eindringen in Gewässer oder Kanalisation zuständige Behörden

benachrichtigen.

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

6.3 Methoden und Material für

**Rückhaltung und Reinigung:** Nicht mit Wasser oder wäßrigen Reinigungsmitteln wegspülen.

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder,

Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen.

6.4 Verweis auf andere

Abschnitte Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7.

Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

#### **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

· 7.1 Schutzmaßnahmen zur

**sicheren Handhabung** Bei sachgemäßer Verwendung keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen.

(Fortsetzung auf Seite 4)



Seite: 4/13

# Sicherheitsdatenblatt

# gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 19.12.2024 Versionsnummer 2 (ersetzt Version 1) überarbeitet am: 19.12.2024

Handelsname: Akenova CLEAR 300

Crystal Clear CC 2200

(Fortsetzung von Seite 3)

· Hinweise zum Brand- und

Explosionsschutz: Dämpfe können mit Luft ein explosionsfähiges Gemisch bilden.

Zündquellen fernhalten - nicht rauchen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

· Lagerung:

· Anforderung an Lagerräume und

Behälter:

Eindringen in den Boden sicher verhindern. Nicht erforderlich.

· Zusammenlagerungshinweise:

· Weitere Angaben zu den

Lagerbedingungen:

Vor Frost schützen.

Vor Luftfeuchtigkeit und Wasser schützen.

In gut verschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern.

· Lagerklasse:

· Klassifizierung nach

Betriebssicherheitsverordnung

Inhalativ DNEL (Kurzzeit-akut)

(BetrSichV): 7.3 Spezifische

**Endanwendungen** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

DNEL (Langzeit-wiederholt) 1 mg/kg bw/day (Arbeiter)

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

· <u>8.1 Zu ül</u>	perwachende Parameter		
· Bestandt	eile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:		
67762-90	)-7 Pyrogene Kieselsäure hy	/drophob	
TRGS 90	DO Langzeitwert: 4 mg/m³ einatembarer Staubanteil		
78-10-4	78-10-4 Tetraethylsilikat		
AGW	Langzeitwert: 12 mg/m³, 1 1(I);AGS	.4 ml/m³	
· DNEL-W	erte		
2768-02-	7 Trimethoxyvinylsilan		
Oral	DNEL (Langzeit-wiederholt)	0,3 mg/kg bw/day (Verbraucher)	
Dermal	DNEL (Kurzzeit-akut)	0,2 mg/kg bw/day (Arbeiter)	
		0,1 mg/kg bw/day (Verbraucher)	
	DNEL ( Langzeit-wiederholt)	3,9 mg/kg bw/day (Arbeiter)	
		7,8 mg/kg bw/day (Verbraucher)	
Inhalativ	DNEL (Kurzzeit-akut)	4,9 mg/m³ Air (Arbeiter)	
		93,4 mg/m³ Air (Verbraucher)	
	DNEL (Langzeit-wiederholt)	27,6 mg/m³ Air (Arbeiter)	
		6,7-18,9 mg/m³ Air (Verbraucher)	
13822-56-5 3-Aminopropyltrimethoxysilan			
Oral	DNEL (Langzeit-wiederholt)	5 mg/kg bw/day (Verbraucher)	
Dermal	DNEL (Kurzzeit-akut)	8,3 mg/kg bw/day (Arbeiter)	
		5 mg/kg bw/day (Verbraucher)	

0,5 mg/kg bw/day (Verbraucher)

58 mg/m³ Air (Arbeiter) 17,4 mg/m³ Air (Verbraucher)

(Fortsetzung auf Seite 5)



Seite: 5/13

# Sicherheitsdatenblatt

# gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 19.12.2024 Versionsnummer 2 (ersetzt Version 1) überarbeitet am: 19.12.2024

DNEL (Langzeit-wiederholt)	DNEL  78-10-4 Tetraet Dermal DNEL DNEL  Inhalativ DNEL  63843-89-0 Bis but Oral DNEL Dermal DNEL Inhalativ DNEL  PNEC-Werte  2768-02-7 Trim PNEC (wässrig)  PNEC (fest)  13822-56-5 3-A PNEC (wässrig)	thylsilikat (Kurzzeit-wiederholt) (Langzeit-wiederholt)  (Kurzzeit-akut) (Kurzzeit-akut)	1,7 mg/m³ Air (Verbraucher)  56 mg/kg bw/day (Arbeiter) 3 mg/kg bw/day (Verbraucher) 56 mg/kg bw/day (Arbeiter) 3 mg/kg bw/day (Verbraucher)	
DNEL (Langzeit-wiederholt)	78-10-4 Tetraet Dermal DNEL DNEL Inhalativ DNEL 63843-89-0 Bis but Oral DNEL Dermal DNEL Inhalativ DNEL PNEC-Werte 2768-02-7 Trim PNEC (wässrig) PNEC (fest)  13822-56-5 3-A PNEC (wässrig)	thylsilikat (Kurzzeit-akut) ( Langzeit-wiederholt) (Kurzzeit-akut)	7,1 mg/m³ Air (Arbeiter) 1,7 mg/m³ Air (Verbraucher)  56 mg/kg bw/day (Arbeiter) 3 mg/kg bw/day (Verbraucher) 56 mg/kg bw/day (Arbeiter) 3 mg/kg bw/day (Verbraucher)	
DNEL (Langzeit-wiederholt)	78-10-4 Tetraet Dermal DNEL DNEL Inhalativ DNEL 63843-89-0 Bis but Oral DNEL Dermal DNEL Inhalativ DNEL PNEC-Werte 2768-02-7 Trim PNEC (wässrig) PNEC (fest)  13822-56-5 3-A PNEC (wässrig)	thylsilikat (Kurzzeit-akut) ( Langzeit-wiederholt) (Kurzzeit-akut)	7,1 mg/m³ Air (Arbeiter) 1,7 mg/m³ Air (Verbraucher)  56 mg/kg bw/day (Arbeiter) 3 mg/kg bw/day (Verbraucher) 56 mg/kg bw/day (Arbeiter) 3 mg/kg bw/day (Verbraucher)	
Tetraethylsilikat	Dermal DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL	. (Kurzzeit-akut) . ( Langzeit-wiederholt) . (Kurzzeit-akut)	56 mg/kg bw/day (Arbeiter) 3 mg/kg bw/day (Verbraucher) 56 mg/kg bw/day (Arbeiter) 3 mg/kg bw/day (Verbraucher)	
Dermal   DNEL (Kurzzeit-akut)   56 mg/kg bw/day (Arbeiter)   3 mg/kg bw/day (Verbraucher)   56 mg/kg bw/day (Verbraucher)   56 mg/kg bw/day (Verbraucher)   56 mg/kg bw/day (Verbraucher)   85 mg/mg bw/day (Verbraucher)   85 mg/mg bw/day (Verbraucher)   85 mg/mg hri (Arbeiter)   14 mg/mg Air (Arbeiter)   14 mg/mg Air (Verbraucher)   14 mg/mg Air (Verbraucher)   14 mg/mg Air (Verbraucher)   14 mg/mg Air (Verbraucher)   15 mg/mg Air (Verbraucher)	Dermal DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL	. (Kurzzeit-akut) . ( Langzeit-wiederholt) . (Kurzzeit-akut)	3 mg/kg bw/day (Verbraucher) 56 mg/kg bw/day (Arbeiter) 3 mg/kg bw/day (Verbraucher)	
DNEL   Langzeit-wiederholt    56 mg/kg bw/day (Verbraucher)   56 mg/kg bw/day (Verbraucher)   3 mg/kg bw/day (Verbraucher)   14 mg/m³ Air (Arbeiter)   14 mg/m³ Air (Verbraucher)   15 mg/kg Trockengew (Boden)   0,03 mg/kg bw/day (Verbraucher)   0,03 mg/kg bw/day (Verbraucher	Inhalativ DNEL  63843-89-0 Bis but  Oral DNEL  Inhalativ DNEL  PNEC-Werte  2768-02-7 Trim  PNEC (wässrig)  PNEC (fest)  13822-56-5 3-A  PNEC (wässrig)	(Langzeit-wiederholt) (Kurzzeit-akut)	3 mg/kg bw/day (Verbraucher) 56 mg/kg bw/day (Arbeiter) 3 mg/kg bw/day (Verbraucher)	
Inhalativ	Inhalativ DNEL  63843-89-0 Bis but Oral DNEL Dermal DNEL Inhalativ DNEL  PNEC-Werte 2768-02-7 Trim PNEC (wässrig)  PNEC (fest)  13822-56-5 3-A PNEC (wässrig)	_ (Kurzzeit-akut)	56 mg/kg bw/day (Arbeiter) 3 mg/kg bw/day (Verbraucher)	
Inhalativ	Inhalativ DNEL  63843-89-0 Bis but Oral DNEL Dermal DNEL Inhalativ DNEL  PNEC-Werte 2768-02-7 Trim PNEC (wässrig)  PNEC (fest)  13822-56-5 3-A PNEC (wässrig)	_ (Kurzzeit-akut)	3 mg/kg bw/day (Verbraucher)	
Inhalativ	Inhalativ DNEL  63843-89-0 Bis but Oral DNEL Dermal DNEL Inhalativ DNEL  PNEC-Werte 2768-02-7 Trim PNEC (wässrig)  PNEC (fest)  13822-56-5 3-A PNEC (wässrig)	_ (Kurzzeit-akut)	3 mg/kg bw/day (Verbraucher)	
DNEL (Langzeit-wiederholt)	DNEL  63843-89-0 Bis but  Oral DNEL  DNEL  Inhalativ DNEL  PNEC-Werte  2768-02-7 Trim  PNEC (wässrig)  PNEC (fest)  13822-56-5 3-A  PNEC (wässrig)	,		
DNEL (Langzeit-wiederholt)	DNEL  63843-89-0 Bis but  Oral DNEL  DNEL  Inhalativ DNEL  PNEC-Werte  2768-02-7 Trim  PNEC (wässrig)  PNEC (fest)  13822-56-5 3-A  PNEC (wässrig)	,	85 mg/m³ Air (Arbeiter)	
DNEL (Langzeit-wiederholt)	G3843-89-0 Bis but Oral DNEL Dermal DNEL Inhalativ DNEL  PNEC-Werte 2768-02-7 Trim PNEC (wässrig)  PNEC (fest)  13822-56-5 3-A PNEC (wässrig)	(Langzeit-wiederholt)	, , , ,	
14 mg/m³ Air (Verbraucher)	G3843-89-0 Bis but Oral DNEL Dermal DNEL Inhalativ DNEL  PNEC-Werte 2768-02-7 Trim PNEC (wässrig)  PNEC (fest)  13822-56-5 3-A PNEC (wässrig)	. , <u>-</u> ungeon-wioudinoil)	,	
Discription	Oral DNEL DNEL DNEL Inhalativ DNEL PNEC-Werte 2768-02-7 Trim PNEC (wässrig) PNEC (fest)  13822-56-5 3-A PNEC (wässrig) PNEC (fest)	,	, ,	
DNEL   Langzeit-wiederholt   0,003 mg/kg bw/day (Verbraucher)   0,07 mg/kg bw/day (Verbraucher)   0,033 mg/kg bw/day (Arbeiter)   0,033 mg/kg bw/day (Verbraucher)   0,035 mg/m³ Air (Arbeiter)   0,01 mg/m³ Air (Verbraucher)   0,01 mg/m³ Air (Verbraucher)   0,01 mg/m³ Air (Verbraucher)   0,036 mg/l (Kläranlage)   0,036 mg/l (Kläranlage)   0,036 mg/l (Meerwasser)   0,36 mg/l (Süßwasser)   0,36 mg/l (Süßwasser)   0,4 mg/kg Trockengew (Boden)   0,15 mg/kg Trockengew (Boden)   0,15 mg/kg Trockengew (Süßwassersediment)   1,5 mg/kg Trockengew (Süßwassersediment)   0,5 mg/l (Kläranlage)   0,05 mg/l (Kläranlage)   0,05 mg/l (Kläranlage)   0,05 mg/l (Süßwasser)   0,04 mg/kg Trockengew (Boden)   0,18 mg/kg Trockengew (Boden)   0,18 mg/kg Trockengew (Kleeressediment)   1,28 mg/kg Trockengew (Kleeressediment)   1,28 mg/kg Trockengew (Süßwassersediment)   1,28 mg/kg Trockengew (Kleeressediment)   1,28 mg/kg Trockengew (Kleeressediment)   1,28 mg/kg Trockengew (Süßwassersediment)	Oral DNEL DNEL DNEL Inhalativ DNEL PNEC-Werte 2768-02-7 Trim PNEC (wässrig) PNEC (fest)  13822-56-5 3-A PNEC (wässrig) PNEC (fest)			
DNEL (Langzeit-wiederholt)   0,003 mg/kg bw/day (Verbraucher)   0,07 mg/kg bw/day (Arbeiter)   0,033 mg/kg bw/day (Verbraucher)   0,033 mg/kg bw/day (Verbraucher)   0,033 mg/kg bw/day (Verbraucher)   0,05 mg/m³ Air (Arbeiter)   0,01 mg/m³ Air (Verbraucher)   0,036 mg/l (Kläranlage)   0,036 mg/l (Kläranlage)   0,036 mg/l (Süßwasser)   2,4 mg/l (Wasser sporadische Freisetzung)   0,06 mg/kg Trockengew (Boden)   0,15 mg/kg Trockengew (Meeressediment)   1,5 mg/kg Trockengew (Süßwassersediment)   1,5 mg/kg Trockengew (Süßwassersediment)   13822-56-5 3-Aminopropyltrimethoxysilan   0,05 mg/l (Kläranlage)   0,05 mg/l (Kläranlage)   0,05 mg/l (Süßwasser)   0,04 mg/kg Trockengew (Boden)   0,18 mg/kg Trockengew (Süßwassersediment)   12,8 mg/kg Trockengew (Süßwassersediment)	Oral DNEL Dermal DNEL Inhalativ DNEL  PNEC-Werte  2768-02-7 Trim PNEC (wässrig)  PNEC (fest)  13822-56-5 3-A PNEC (wässrig)	tylmalonat		
DNEL   Langzeit-wiederholt	PNEC-Werte  2768-02-7 Trim  PNEC (wässrig)  PNEC (fest)  13822-56-5 3-A  PNEC (wässrig)  PNEC (fest)	=	0,003 mg/kg bw/day (Verbraucher)	
DNEC   Langzeit-wiederholt   D,05 mg/m³ Air (Arbeiter)   D,01 mg/m³ Air (Verbraucher)	PNEC-Werte 2768-02-7 Trim PNEC (wässrig) PNEC (fest)  13822-56-5 3-A PNEC (wässrig) PNEC (fest)	( Langzeit-wiederholt)	0,07 mg/kg bw/day (Arbeiter)	
DNEC   Langzeit-wiederholt   D,05 mg/m³ Air (Arbeiter)   D,01 mg/m³ Air (Verbraucher)	PNEC-Werte 2768-02-7 Trim PNEC (wässrig) PNEC (fest)  13822-56-5 3-A PNEC (wässrig) PNEC (fest)	,	0,033 mg/kg bw/day (Verbraucher)	
PNEC-Werte	PNEC-Werte 2768-02-7 Trim PNEC (wässrig) PNEC (fest)  13822-56-5 3-A PNEC (wässrig) PNEC (fest)	(Langzeit-wiederholt)		
PNEC	2768-02-7 Trim PNEC (wässrig) PNEC (fest)  13822-56-5 3-A PNEC (wässrig) PNEC (fest)	,	, ,	
PNEC (wässrig)   6,6 mg/l (Kläranlage)   0,036 mg/l (Meerwasser)   0,36 mg/l (Süßwasser)   2,4 mg/l (Wasser sporadische Freisetzung)   PNEC (fest)   0,06 mg/kg Trockengew (Boden)   0,15 mg/kg Trockengew (Meeressediment)   1,5 mg/kg Trockengew (Süßwassersediment)   1,5 mg/kg Trockengew (Süßwassersediment)   1,5 mg/kg Trockengew (Süßwassersediment)   1,8 mg/kg Trockengew (Süßwassersediment)   1,8 mg/kg Trockengew (Süßwassersediment)   0,81 mg/l (Kläranlage)   0,05 mg/l (Meerwasser)   0,5 mg/l (Süßwasser)   0,5 mg/l (Süßwasser)   0,18 mg/kg Trockengew (Boden)   0,18 mg/kg Trockengew (Meeressediment)   12,8 mg/kg Trockengew (Süßwassersediment)   12,8 mg/kg Trockengew (Süßwassersediment)   1,2 mg/l (Kläranlage)   0,0192 mg/l (Meerwasser)   0,0	2768-02-7 Trim PNEC (wässrig) PNEC (fest) 13822-56-5 3-A PNEC (wässrig)	The second secon		
PNEC (wässrig)   6,6 mg/l (Kläranlage)   0,036 mg/l (Meerwasser)   0,36 mg/l (Süßwasser)   2,4 mg/l (Wasser sporadische Freisetzung)   2,4 mg/l (Wasser sporadische Freisetzung)   0,06 mg/kg Trockengew (Boden)   0,15 mg/kg Trockengew (Meeressediment)   1,5 mg/kg Trockengew (Süßwassersediment)   1,5 mg/kg Trockengew (Süßwassersediment)   13822-56-5 3-Aminopropyltrimethoxysilan	PNEC (wässrig) PNEC (fest)  13822-56-5 3-A PNEC (wässrig) PNEC (fest)			
0,036 mg/l (Meerwasser) 0,36 mg/l (Süßwasser) 2,4 mg/l (Wasser sporadische Freisetzung)  PNEC (fest) 0,06 mg/kg Trockengew (Boden) 0,15 mg/kg Trockengew (Meeressediment) 1,5 mg/kg Trockengew (Süßwassersediment)  13822-56-5 3-Aminopropyltrimethoxysilan  PNEC (wässrig) 0,81 mg/l (Kläranlage) 0,05 mg/l (Meerwasser) 0,5 mg/l (Süßwasser)  PNEC (fest) 0,04 mg/kg Trockengew (Boden) 0,18 mg/kg Trockengew (Meeressediment) 12,8 mg/kg Trockengew (Süßwassersediment)  78-10-4 Tetraethylsilikat  PNEC (wässrig) 4.000 mg/l (Kläranlage) 0,0192 mg/l (Meerwasser)	PNEC (fest)  13822-56-5 3-A  PNEC (wässrig)  PNEC (fest)			
0,36 mg/l (Süßwasser) 2,4 mg/l (Wasser sporadische Freisetzung)  PNEC (fest) 0,06 mg/kg Trockengew (Boden) 0,15 mg/kg Trockengew (Meeressediment) 1,5 mg/kg Trockengew (Süßwassersediment)  13822-56-5 3-Aminopropyltrimethoxysilan  PNEC (wässrig) 0,81 mg/l (Kläranlage) 0,05 mg/l (Meerwasser) 0,5 mg/l (Süßwasser)  PNEC (fest) 0,04 mg/kg Trockengew (Boden) 0,18 mg/kg Trockengew (Meeressediment) 12,8 mg/kg Trockengew (Süßwassersediment)  78-10-4 Tetraethysilikat  PNEC (wässrig) 4.000 mg/l (Kläranlage) 0,0192 mg/l (Meerwasser)	<b>13822-56-5 3-A</b> PNEC (wässrig) PNEC (fest)	, , , , ,	•	
PNEC (fest)  2,4 mg/l (Wasser sporadische Freisetzung)  0,06 mg/kg Trockengew (Boden)  0,15 mg/kg Trockengew (Meeressediment)  1,5 mg/kg Trockengew (Süßwassersediment)  13822-56-5 3-Aminopropyltrimethoxysilan  PNEC (wässrig)  0,81 mg/l (Kläranlage)  0,05 mg/l (Meerwasser)  0,5 mg/l (Süßwasser)  PNEC (fest)  0,04 mg/kg Trockengew (Boden)  0,18 mg/kg Trockengew (Meeressediment)  12,8 mg/kg Trockengew (Süßwassersediment)  78-10-4 Tetraethylsilikat  PNEC (wässrig)  4.000 mg/l (Kläranlage)  0,0192 mg/l (Meerwasser)	<b>13822-56-5 3-A</b> PNEC (wässrig) PNEC (fest)	• ,	•	
PNEC (fest) 0,06 mg/kg Trockengew (Boden) 0,15 mg/kg Trockengew (Meeressediment) 1,5 mg/kg Trockengew (Süßwassersediment)  13822-56-5 3-Aminopropyltrimethoxysilan  PNEC (wässrig) 0,81 mg/l (Kläranlage) 0,05 mg/l (Meerwasser) 0,5 mg/l (Süßwasser)  PNEC (fest) 0,04 mg/kg Trockengew (Boden) 0,18 mg/kg Trockengew (Meeressediment) 12,8 mg/kg Trockengew (Süßwassersediment)  78-10-4 Tetraethylsilikat  PNEC (wässrig) 4.000 mg/l (Kläranlage) 0,0192 mg/l (Meerwasser)	<b>13822-56-5 3-A</b> PNEC (wässrig) PNEC (fest)	- '	•	
0,15 mg/kg Trockengew (Meeressediment) 1,5 mg/kg Trockengew (Süßwassersediment)  13822-56-5 3-Aminopropyltrimethoxysilan  PNEC (wässrig) 0,81 mg/l (Kläranlage) 0,05 mg/l (Meerwasser) 0,5 mg/l (Süßwasser)  PNEC (fest) 0,04 mg/kg Trockengew (Boden) 0,18 mg/kg Trockengew (Meeressediment) 12,8 mg/kg Trockengew (Süßwassersediment)  78-10-4 Tetraethylsilikat  PNEC (wässrig) 4.000 mg/l (Kläranlage) 0,0192 mg/l (Meerwasser)	<b>13822-56-5 3-A</b> PNEC (wässrig) PNEC (fest)	<b>-</b> '	<del>-</del> ,	
1,5 mg/kg Trockengew (Süßwassersediment)  13822-56-5 3-Aminopropyltrimethoxysilan  PNEC (wässrig)  0,81 mg/l (Kläranlage)	PNEC (wässrig) PNEC (fest)		,	
13822-56-5 3-Aminopropyltrimethoxysilan  PNEC (wässrig)  0,81 mg/l (Kläranlage)  0,05 mg/l (Meerwasser)  0,5 mg/l (Süßwasser)  PNEC (fest)  0,04 mg/kg Trockengew (Boden)  0,18 mg/kg Trockengew (Meeressediment)  12,8 mg/kg Trockengew (Süßwassersediment)  78-10-4 Tetraethylsilikat  PNEC (wässrig)  4.000 mg/l (Kläranlage)  0,0192 mg/l (Meerwasser)	PNEC (wässrig) PNEC (fest)			
PNEC (wässrig) 0,81 mg/l (Kläranlage) 0,05 mg/l (Meerwasser) 0,5 mg/l (Süßwasser)  PNEC (fest) 0,04 mg/kg Trockengew (Boden) 0,18 mg/kg Trockengew (Meeressediment) 12,8 mg/kg Trockengew (Süßwassersediment)  78-10-4 Tetraethylsilikat  PNEC (wässrig) 4.000 mg/l (Kläranlage) 0,0192 mg/l (Meerwasser)	PNEC (wässrig) PNEC (fest)	,		
0,05 mg/l (Meerwasser) 0,5 mg/l (Süßwasser)  PNEC (fest) 0,04 mg/kg Trockengew (Boden) 0,18 mg/kg Trockengew (Meeressediment) 12,8 mg/kg Trockengew (Süßwassersediment)  78-10-4 Tetraethylsilikat  PNEC (wässrig) 4.000 mg/l (Kläranlage) 0,0192 mg/l (Meerwasser)	PNEC (fest)			
PNEC (fest)  0,5 mg/l (Süßwasser)  0,04 mg/kg Trockengew (Boden)  0,18 mg/kg Trockengew (Meeressediment)  12,8 mg/kg Trockengew (Süßwassersediment)  78-10-4 Tetraethylsilikat  PNEC (wässrig)  4.000 mg/l (Kläranlage)  0,0192 mg/l (Meerwasser)	, ,			
PNEC (fest)  0,04 mg/kg Trockengew (Boden) 0,18 mg/kg Trockengew (Meeressediment) 12,8 mg/kg Trockengew (Süßwassersediment)  78-10-4 Tetraethylsilikat  PNEC (wässrig) 4.000 mg/l (Kläranlage) 0,0192 mg/l (Meerwasser)	, ,	• ,		
0,18 mg/kg Trockengew (Meeressediment) 12,8 mg/kg Trockengew (Süßwassersediment)  78-10-4 Tetraethylsilikat  PNEC (wässrig)   4.000 mg/l (Kläranlage) 0,0192 mg/l (Meerwasser)	, ,	• • •	•	
12,8 mg/kg Trockengew (Süßwassersediment)  78-10-4 Tetraethylsilikat  PNEC (wässrig)   4.000 mg/l (Kläranlage)   0,0192 mg/l (Meerwasser)	78-10-4 Tetraet			
78-10-4 Tetraethylsilikat PNEC (wässrig) 4.000 mg/l (Kläranlage) 0,0192 mg/l (Meerwasser)	78-10-4 Tetraet			
PNEC (wässrig) 4.000 mg/l (Kläranlage) 0,0192 mg/l (Meerwasser)	78-10-4 Tetraethylsilikat PNEC (wässrig) 4.000 mg/l (Kläranlage) 0,0192 mg/l (Meerwasser) 0,192 mg/l (Süßwasser)		gew (Outswasserseument)	
0,0192 mg/l (Meerwasser)			ne)	
0.102 mg/l (Süßwasser)			,	
10 mg/l (Wasser sporadische Freisetzung)			,	
	DNEC (foot)	, ,	-,	
PNEC (fest) 0,05 mg/kg Trockengew (Boden) 0,018-0,083 mg/kg Trockengew (Meeressediment)	FINEC (IESL)	10 mg/l (Wasser spo		
TO UTO-U UOO HIDIKU TTOCKEHOEW HVIERIESSENIHEND		10 mg/l (Wasser spo 0,05 mg/kg Trockeng	HOUNCHUCW (MCCHCSSCUIIICHL)	
0,18-0,83 mg/kg Trockengew (Niceressediment)		10 mg/l (Wasser spo 0,05 mg/kg Trockeng 0,018-0,083 mg/kg T	- ,	
		10 mg/l (Wasser spo 0,05 mg/kg Trockeng 0,018-0,083 mg/kg T	- ,	



Seite: 6/13

# Sicherheitsdatenblatt

### gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 19.12.2024 Versionsnummer 2 (ersetzt Version 1) überarbeitet am: 19.12.2024

**Handelsname:** Akenova CLEAR 300

Crystal Clear CC 2200

(Fortsetzung von Seite 5)

# 63843-89-0 Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl)((3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl)methyl) butylmalonat

PNEC (wässrig) 1 mg/l (Kläranlage)

0 mg/l (Meerwasser) 0 mg/l (Süßwasser)

0,61 mg/l (Wasser sporadische Freisetzung)

PNEC (fest) 1 mg/kg Trockengew (Boden)

50,44 mg/kg Trockengew (Meeressediment) 504,4 mg/kg Trockengew (Süßwassersediment)

· Zusätzliche Hinweise: Als Grundlage dienten die bei der Erstellung gültigen Listen.

· 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

· Geeignete technische

Steuerungseinrichtungen Keine weiteren Angaben, siehe Abschnitt 7. Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

· Allgemeine Schutz- und

Hygienemaßnahmen: Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu

beachten.

Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

· Atemschutz Nicht erforderlich.

· Handschutz Das Handschuhmaterial muss undurchlässig und beständig gegen das Produkt /

den Stoff / die Zubereitung sein.

Die einzusetzenden Schutzhandschuhe müssen den Spezifikationen der EG-Richtlinie 89/686/EWG und der sich daraus ergebenden Norm EN374 genügen, wie beispielsweise der nachfolgend aufgeführte Handschuhtyp. Die genannten Durchbruchzeiten wurden mit Materialproben der empfohlenen Handschuhtypen in Labormessungen der Firma KCL nach EN374 ermittelt. Diese Empfehlung gilt nur für das im Sicherheitsdatenblatt genannte Produkt, das geliefert wird und für den angegebenen Verwendungszweck. Bei der Lösung in oder bei der Vermischung mit anderen Substanzen und bei von der EN374 abweichenden Bedingungen, muss der Lieferant von CE-genehmigten Handschuhen kontaktiert

werden (z.B. KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, Internet: www.kcl.de).

Aufgrund fehlender Tests kann keine Empfehlung zum Handschuhmaterial für das Produkt / die Zubereitung / das Chemikaliengemisch abgegeben werden. Auswahl des Handschuhmaterials unter Beachtung der Durchbruchzeiten,

Permeationsraten und der Degradation.

<u>Handschuhmaterial</u> Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern

auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich. Da das Produkt eine Zubereitung aus mehreren Stoffen darstellt, ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialen nicht vorausberechenbar und

muß deshalb vor dem Einsatz überprüft werden.

· <u>Durchdringungszeit des</u> Handschuhmaterials

Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und

einzuhalten.

Für den Dauerkontakt sind Handschuhe aus folgenden

Materialien geeignet: Butylkautschuk

Als Spritzschutz sind Handschuhe

aus folgenden Materialen geeignet: Butoject (KCL, Art No. 897, 898)

Butylkautschuk

· Nicht geeignet sind Handschuhe aus folgenden Materialen:

Handschuhe aus Leder Handschuhe aus dickem Stoff Handschuhe aus Gummi

(Fortsetzung auf Seite 7)



Seite: 7/13

# Sicherheitsdatenblatt

### gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 19.12.2024 Versionsnummer 2 (ersetzt Version 1) überarbeitet am: 19.12.2024

Handelsname: Akenova CLEAR 300

Crystal Clear CC 2200

(Fortsetzung von Seite 6)

· Augen-/Gesichtsschutz

Beim Umfüllen Schutzbrille empfehlenswert.

· Körperschutz:

Arbeitsschutzkleidung

### ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

· 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

· Allgemeine Angaben

· Aggregatzustand Flüssig

Gemäß Produktbezeichnung · Farbe

· Geruch: Fast geruchlos · Geruchsschwelle: Nicht bestimmt. · Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: Nicht bestimmt. · Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich Nicht bestimmt. Nicht anwendbar. · Entzündbarkeit

Untere und obere Explosionsgrenze

· Untere:

Nicht bestimmt. Obere: Nicht bestimmt. · Flammpunkt: Nicht anwendbar. · Zersetzungstemperatur: Nicht bestimmt. Nicht bestimmt. · pH-Wert:

· Viskosität:

Kinematische Viskosität Nicht bestimmt. Nicht bestimmt. Dynamisch:

· Löslichkeit

· Wasser: Nicht bzw. wenig mischbar.

· Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert) Nicht bestimmt. Dampfdruck: Nicht bestimmt.

· Dichte und/oder relative Dichte

· Dichte bei 20 °C: 1,08 g/cm3 · Relative Dichte Nicht bestimmt. · Dampfdichte Nicht bestimmt.

#### · 9.2 Sonstige Angaben

· Aussehen:

· Form: **Pastös** 

· Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz

sowie zur Sicherheit

Das Produkt ist nicht selbstentzündlich. · Zündtemperatur: Explosive Eigenschaften: Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.

entfällt

Lösemittelgehalt:

0.0 % · Organische Lösemittel: 13,2 % · Festkörpergehalt:

· Zustandsänderung

 Verdampfungsgeschwindigkeit Nicht bestimmt.

· Angaben über physikalische Gefahrenklassen

Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit

entfällt **Explosivstoff** · Entzündbare Gase entfällt · Aerosole entfällt · Oxidierende Gase entfällt · Gase unter Druck entfällt · Entzündbare Flüssigkeiten entfällt · Entzündbare Feststoffe entfällt

· Selbstzersetzliche Stoffe und Gemische

(Fortsetzung auf Seite 8)



Seite: 8/13

# Sicherheitsdatenblatt

### gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 19.12.2024 Versionsnummer 2 (ersetzt Version 1) überarbeitet am: 19.12.2024

**Handelsname:** Akenova CLEAR 300

**Crystal Clear CC 2200** 

(Fortsetzung von Seite 7)

· <u>Pyrophore Flüssigkeiten</u> · Pyrophore Feststoffe	entfällt entfällt
Selbsterhitzungsfähige Stoffe und Gemische	entfällt
Stoffe und Gemische, die in Kontakt mit Wasser	
entzündbare Gase entwickeln	entfällt
· Oxidierende Flüssigkeiten	entfällt
· Oxidierende Feststoffe	entfällt
· Organische Peroxide	entfällt

· Gegenüber Metallen korrosiv wirkende Stoffe und

Gemische

· Desensibilisierte Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit

Explosivstoff entfällt

#### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

• 10.1 Reaktivität Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

· 10.2 Chemische Stabilität · Thermische Zersetzung / zu

vermeidende Bedingungen:

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

entfällt

10.3 Möglichkeit gefährlicher

**Reaktionen** Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.4 Zu vermeidende

Bedingungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

10.5 Unverträgliche Materialien: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

#### ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

· Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:

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

· <u>Akute Toxizität</u> Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

	Emoturality of order of the first of the fir				
ATE (Sch	ATE (Schätzwert Akuter Toxizität)				
Inhalativ	LC50/4 h	381-450 mg/l (rat)			
67762-90	)-7 Pyrogene K	ieselsäure hydrophob			
Oral	LD50	>5.000 mg/kg (rat)			
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (rat)			
2768-02-	7 Trimethoxyvi	inylsilan			
Oral	LD50	6.899-7.120 mg/kg (rat) (OECD 401)			
	NOAEL-Werte	250 mg/kg (rat) (OECD422) rat (female)			
Dermal	LD50	3.158-3.760 mg/kg (rabbit) (OECD 402)			
Inhalativ	LC50/4h	16,8 mg/m3 (rat) (OECD 403)			
	LC50/4 h	16,8 mg/l (rat)			
	NOAEC	0,058-1,7 mg/l (rat) (EPA OTS) 6 h/day			
13822-56	13822-56-5 3-Aminopropyltrimethoxysilan				
Oral	LD50	2.970 mg/kg (rat)			
Dermal	LD50	11.300 mg/kg (rabbit)			
	LD50	>10.000 mg/kg (rabbit)			

(Fortsetzung auf Seite 9)



Seite: 9/13

# Sicherheitsdatenblatt

# gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 19.12.2024 Versionsnummer 2 (ersetzt Version 1) überarbeitet am: 19.12.2024

Handelsname: Akenova CLEAR 300

Crystal Clear CC 2200

(Fortsetzung	von	Coito	٥١
(Fortsetzung	von	Seite	Ø)

78-	10-4	Tetraethylsilika	t	
_		1.5.50		_

Oral LD50 >2.500 mg/kg (rat)

NOAEL 10 mg/kg (rat)
28 d
Inhalativ LC50/4 h 10-16,8 mg/l (rat)

63843-89-0 Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl)((3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl)methyl) butylmalonat

 Oral
 LD50
 1.490 mg/kg (rat) (OECD 401)

 Dermal
 LD50
 >3.170 mg/kg (rat) (OECD 402)

 Inhalativ
 LC50/4 h
 mg/l (rat) (OECD 403)

Primäre Reizwirkung:

· Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

· Schwere Augenschädigung/-

reizung Verursacht schwere Augenschäden.

· <u>Sensibilisierung der Atemwege/</u> Haut Kann aller

Haut Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

<u>Keimzellmutagenität</u>
 <u>Karzinogenität</u>
 <u>Reproduktionstoxizität</u>
 Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
 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. Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

11.2 Angaben über sonstige Gefahren

· Endokrinschädliche Eigenschaften

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

#### **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

#### · 12.1 Toxizität

Aspirationsgefahr

· <u>Aquatische Toxizität:</u>		
67762-90-7 Pyrogene Kieselsäure hydrophob		
EC50/24h	>1.000 mg/l (daphnia magna) (OECD 202)	
ErC50/72h	>10.000 mg/l (Scenedesmus subspicatus) (OECD 201)	
LC50/96h	>10.000 mg/l (Brachydanio rerio) (OECD 203)	
2768-02-7 Trimethoxyvinylsilan		
IC50/72h	210 mg/l (selenastrum capricornutum)	
EC50/48h	169 mg/l (daphnia magna) (OECD 202)	
EC10/5h	1.000 mg/l (pseudomonas putida)	
ErC50/72h >957 mg/l (Desmodesmus subspicatus) (OECD 201)		
	67762-90-7 EC50/24h ErC50/72h LC50/96h 2768-02-7 T IC50/72h EC50/48h EC10/5h	

>89 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)

EC50/8d 210 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)
NOEC 28 mg/kg (daphnia magna) (OECD 211)
25 mg/kg (Selenastrum capricornutum)

72 h

NOELR/72h >957 mg/l (Desmodesmus subspicatus) (=ECD 201)

≥89 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)

(Fortsetzung auf Seite 10)



Seite: 10/13

# Sicherheitsdatenblatt

### gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 19.12.2024 Versionsnummer 2 (ersetzt Version 1) überarbeitet am: 19.12.2024

Handelsname: Akenova CLEAR 300

Crystal Clear CC 2200

		Crystal Clear CC 2200
		(Fortsetzung von Seite 9)
	NOEC/21d	28,1 mg/l (daphnia magna) (OECD 211)
	EC10	1.000 mg/l (pseudomonas putida) 5 h
		32 mg/l (selenastrum capricornutum) 7 d
	LC50/96h	>100 mg/l (Danio rerio.) (OECD 203)
		191 mg/l (Oncorhynchus mykiss) (OECD 203)
	13822-56-5	3-Aminopropyltrimethoxysilan
	EC50/48h	331 mg/l (daphnia magna)
	EC50/72h	>1.000 mg/l (Desmodesmus subspicatus)
	LC50/96h	>934 mg/l (Danio rerio.)
	78-10-4 Tetraethylsilikat	
	EC50	>100 mg/l (Klärschlamm: Atmungs-/Vermehrungshemmung) 3 h
	EC50/48h	>75 mg/l (daphnia magna)
	EC50/72h	>100 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)
	LC50/96h	>245 mg/l (Danio rerio.)
	k	Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl)((3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl)methyl) outylmalonat
	IC50	>100 mg/l (bacteria) (OECD 209) 3 h
	NOELR/72h	<1,23 mg/l (Desmodesmus subspicatus)
	NOEC/21d	0,002 mg/l (daphnia magna)
	EC50/72h	61 mg/l (Desmodesmus subspicatus) (Directive 88/302/EEC)
	LC50/96h	>100 mg/l (Danio rerio.) (OECD 203)
_	. 12.2 Doroint	

#### · 12.2 Persistenz und

Abbaubarkeit

12.3 Bioakkumulationspotenzial

12.4 Mobilität im Boden

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
 PBT: Nicht anwendbar.
 √PvB: Nicht anwendbar.

12.6 Endokrinschädliche

**Eigenschaften** Das Produkt enthält keine Stoffe mit endokrinschädlichen Eigenschaften.

12.7 Andere schädliche Wirkungen

· Bemerkung: Schädlich für Fische.

· Weitere ökologische Hinweise:

· <u>Allgemeine Hinweise:</u> schädlich für Wasserorganismen

Wassergefährdungsklasse 2 (AwSV): deutlich wassergefährdend

### **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

· 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

· Empfehlung: Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation

gelangen lassen.

· Ungereinigte Verpackungen:

· Empfehlung: Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

(Fortsetzung auf Seite 11)



Seite: 11/13

# Sicherheitsdatenblatt

### gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 19.12.2024 Versionsnummer 2 (ersetzt Version 1) überarbeitet am: 19.12.2024

**Handelsname:** Akenova CLEAR 300

Crystal Clear CC 2200

(Fortsetzung von Seite 10)

### **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

· 14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer	
· ADR, ADN, IMDG, IATA	entfällt

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

· ADR, ADN, IMDG, IATA entfällt

14.3 Transportgefahrenklassen

· ADR, ADN, IMDG, IATA

· Klasse entfällt

14.4 Verpackungsgruppe

· ADR, IMDG, IATA entfällt

14.5 Umweltgefahren:

· Marine pollutant: Nein

· 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den

<u>Verwender</u> Nicht anwendbar.

· 14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß

**IMO-Instrumenten** Nicht anwendbar.

· Transport/weitere Angaben: Kein Gefahrengut nach obigen Verordnungen.

· UN "Model Regulation": entfällt

## **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

- · <u>15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den</u> Stoff oder das Gemisch
- · Richtlinie 2012/18/EU
- · Namentlich aufgeführte gefährliche

Stoffe - ANHANG I Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

· VERORDNUNG (EG) Nr.

1907/2006 ANHANG XVII Beschränkungsbedingungen: 3

· Richtlinie 2011/65/EU zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten – Anhang II

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

- · VERORDNUNG (EU) 2019/1148
- · Anhang I BESCHRÄNKTE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE (Oberer Konzentrationsgrenzwert für eine Genehmigung nach Artikel 5 Absatz 3)

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

· Anhang II - MELDEPFLICHTIGE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

· Verordnung (EG) Nr. 273/2004 betreffend Drogenausgangsstoffe

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

 Verordnung (EG) Nr. 111/2005 zur Festlegung von Vorschriften für die Überwachung des Handels mit Drogenaustauschstoffen zwischen der Gemeinschaft und Drittländern

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

(Fortsetzung auf Seite 12)



Seite: 12/13

# Sicherheitsdatenblatt

### gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 19.12.2024 Versionsnummer 2 (ersetzt Version 1) überarbeitet am: 19.12.2024

Handelsname: Akenova CLEAR 300

Crystal Clear CC 2200

(Fortsetzung von Seite 11)

· Nationale Vorschriften:

· Hinweise zur

Beschäftigungsbeschränkung: Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche beachten.

Beschäftigungsbeschränkungen für werdende und stillende Mütter beachten.

· Wassergefährdungsklasse:

WGK 2 (AwSV): deutlich wassergefährdend.

BG-Merkblatt:

BGI 595: Merkblatt: M 004 "Reizende Stoffe/ätzende Stoffe"

TRGS 900: Arbeitsplatzgrenzwerte

· Besonders besorgniserregende Stoffe (SVHC) gemäß REACH, Artikel 57

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

 $\begin{array}{ll} \cdot \underline{\text{VOC EU}} & 0.3 \text{ g/l} \\ \cdot \overline{\text{VOC Schweiz}} & 0.03 \text{ \%} \end{array}$ 

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung: Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

### **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Dieses Sicherheitsdatenblatt entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31 in der Fassung der Verordnung (EU) 2020/878.

Relevante Sätze H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden. H319 Verursacht schwere Augenreizung. H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

H335 Kann die Atemwege reizen.

H372 Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition. H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

Datenblatt ausstellender Bereich:Datum der Vorgängerversion:

09.01.2024

Labor

Versionsnummer der Vorgängerversion:

1

Abkürzungen und Akronyme:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European

Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances ELINCS: European List of Notified Chemical Substances CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH) LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic SVHC: Substances of Very High Concern vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

ATE: Acute toxicity estimate values (Schätzwerte Akuter Toxizität)

Flam. Liq. 3: Entzündbare Flüssigkeiten – Kategorie 3

Acute Tox. 4: Akute Toxizität – Kategorie 4

Skin Irrit. 2: Hautreizende/-ätzende Wirkung – Kategorie 2

Eye Dam. 1: Schwere Augenschädigung/Augenreizung – Kategorie 1 Eye Irrit. 2: Schwere Augenschädigung/Augenreizung – Kategorie 2

Skin Sens. 1: Sensibilisierung der Haut – Kategorie 1

Skin Sens. 1B: Sensibilisierung der Haut – Kategorie 1B

STOT SE 3: Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) – Kategorie 3

(Fortsetzung auf Seite 13)



Seite: 13/13

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 19.12.2024 Versionsnummer 2 (ersetzt Version 1) überarbeitet am: 19.12.2024

**Handelsname:** Akenova CLEAR 300

**Crystal Clear CC 2200** 

(Fortsetzung von Seite 12)

STOT RE 1: Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition) – Kategorie 1 Aquatic Chronic 1: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend – Kategorie 1 Aquatic Chronic 3: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend – Kategorie 3

— DE