

Seite: 1/12

Druckdatum: 08.07.2025 Versionsnummer 1.5 (ersetzt Version 1.4) überarbeitet am: 08.07.2025

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

- · 1.1 Produktidentifikator
- · Handelsname: BIOclean PROfessional Geschirrreiniger Pulver Green BC 12
- · UFI: UDQS-WEFS-JKK1-C9PU
- · 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

- · Verwendung des Stoffes / des Gemisches Geschirrspülmittel
- · 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt
- · Hersteller/Lieferant:

REMSGOLD Chemie GmbH & Co. KG

Talstrasse 2

D-73650 WINTERBACH

+49 (0) 7181 977 040

www.remsgold.de

info@remsgold.de

- · Auskunftgebender Bereich: sdb@remsgold.de
- · 1.4 Notrufnummer:

Vergiftungs-Informations-Zentrale Freiburg: +49 (0)761 19240

AT +43 (0) 1 406 43 43

#### 2 Mögliche Gefahren

- · 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs
- · Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Skin Corr. 1 H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

Eye Dam. 1 H318 Verursacht schwere Augenschäden.

- · 2.2 Kennzeichnungselemente
- · Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.

· Gefahrenpiktogramme



GHS05

- · Signalwort Gefahr
- · Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:

Natriumhydroxid

Dinatriummetasilikat

· Gefahrenhinweise

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

Sicherheitshinweise

P280 Schutzhandschuhe/ Schutzkleidung/ Augenschutz/ Gesichtsschutz tragen. P301+P330+P331 BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. P303+P361+P353 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten

Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen [oder duschen].

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

ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen.

Weiter ausspülen.

P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

P501 Inhalt/Behälter gemäß den lokalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

(Fortsetzung auf Seite 2)



Seite: 2/12

Druckdatum: 08.07.2025 Versionsnummer 1.5 (ersetzt Version 1.4) überarbeitet am: 08.07.2025

Handelsname: BIOclean PROfessional Geschirrreiniger Pulver Green BC 12

(Fortsetzung von Seite 1)

- 2.3 Sonstige Gefahren
- · Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
- · **PBT:** Nicht anwendbar.
- · vPvB: Nicht anwendbar.

### 3 Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

- · 3.2 Gemische
- · Beschreibung: Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen.

· Gefährliche Inhaltsstoffe:		
CAS: 1310-73-2 EINECS: 215-185-5 Reg.nr.: 01-2119457892-27	Natriumhydroxid      Met. Corr.1, H290; Skin Corr. 1A, H314; Eye Dam. 1, H318     Spezifische Konzentrationsgrenzen:     Skin Corr. 1A; H314: C≥ 5 %     Skin Corr. 1B; H314: 2 % ≤ C < 5 %     Skin Irrit. 2; H315: 0,5 % ≤ C < 2 %     Eye Dam. 1; H318: C ≥ 2 %     Eye Irrit. 2; H319: 0,5 % ≤ C < 2 %	50-60%
CAS: 497-19-8 EINECS: 207-838-8 Reg.nr.: 01-2119485498-19	Natriumcarbonat	10-20%
CAS: 3794-83-0 EINECS: 223-267-7 Reg.nr.: 01-2119510382-52	Tetranatrium-(1-hydroxyethyliden)bisphosphonat  Acute Tox. 4, H302; Eye Irrit. 2, H319	5-10%
CAS: 10213-79-3 EINECS: 229-912-9 Reg.nr.: 01-2119449811-37	Dinatriummetasilikat ♠ Met. Corr.1, H290; Skin Corr. 1, H314; ♠ STOT SE 3, H335	5-10%
CAS: 8042-47-5 EINECS: 232-455-8 Reg.nr.: 01-2119487078-27	Weißes Mineralöl (Erdöl) Sap. Tox. 1, H304	<2%

# Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien / Kennzeichnung der Inhaltsstoffe Phosphonate, Polycarboxylate ≥5 - <15%</td> aliphatische Kohlenwasserstoffe, nichtionische Tenside <5%</td>

#### · Zusätzliche Hinweise:

Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Abschnitt 16 zu entnehmen.

#### 4 Erste-Hilfe-Maßnahmen

- 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen
- · Allgemeine Hinweise: Mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen.
- · Nach Einatmen: Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.
- · Nach Hautkontakt:

Sofort mit Wasser abwaschen.

Ärztlicher Behandlung zuführen.

· Nach Augenkontakt:

Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten unter fließendem Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

· Nach Verschlucken:

Kein Erbrechen herbeiführen, sofort Arzthilfe zuziehen.

Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

(Fortsetzung auf Seite 3)



Seite: 3/12

Druckdatum: 08.07.2025 Versionsnummer 1.5 (ersetzt Version 1.4) überarbeitet am: 08.07.2025

Handelsname: BIOclean PROfessional Geschirrreiniger Pulver Green BC 12

(Fortsetzung von Seite 2)

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

#### 5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- · 5.1 Löschmittel
- · Geeignete Löschmittel: Feuerlöschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.
- · 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

- · 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung
- · Besondere Schutzausrüstung: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- · Weitere Angaben

Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

#### 6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

· 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Schutzausrüstung tragen. Ungeschützte Personen fernhalten.

Staubbildung vermeiden.

Für ausreichende Lüftung sorgen.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen:

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

· 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Mechanisch aufnehmen.

Das aufgenommene Material vorschriftsmäßig entsorgen.

· 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.

### 7 Handhabung und Lagerung

- 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung Gute Entstaubung.
- · Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- · 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten
- · Lagerung:
- · Anforderung an Lagerräume und Behälter:

Nur im Originalgebinde aufbewahren.

Nicht geeignetes Behältermaterial: Aluminium.

Nicht geeignetes Material: Zink.

Keine Leichtmetallgefäße verwenden.

- · Zusammenlagerungshinweise: Nicht zusammen mit Säuren lagern.
- · Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

Behälter dicht geschlossen halten.

Vor Luftfeuchtigkeit und Wasser schützen.

- · Lagerklasse: 8B
- Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): -
- · 7.3 Spezifische Endanwendungen siehe Abschnitt 1

DE



Seite: 4/12

Druckdatum: 08.07.2025 Versionsnummer 1.5 (ersetzt Version 1.4) überarbeitet am: 08.07.2025

Handelsname: BIOclean PROfessional Geschirrreiniger Pulver Green BC 12

(Fortsetzung von Seite 3)

0.4 7 "	h = '	do Dominio	
		de Parameter heitsplatzbezoge	enen, zu überwachenden Grenzwerten:
	2 Natriumh	<u> </u>	enen, zu überwachenden Grenzwerten.
	utschland)	vgl.Abschn.IIb	
MAK (Ös	,	Kurzzeitwert: 4 E	- ma/m³
	norrolorry	Langzeitwert: 2 E	
VL (Belgi	en)	Kurzzeitwert: 2 n	ng/m³
8042-47-	5 Weißes M	M; lineralöl (Erdöl)	
		Langzeitwert: 5 A	A mg/m³
		4(II);DFG, Y	
DNEL-W			
	2 Natriumh	-	
Inhalativ	DNEL (long	g-term, local)	1 mg/m³ (consumer)
			1 mg/m³ (worker)
	Natriumca		40
ınhalatıv	DNEL (acu	•	10 mg/m³ (consumer)
	NNFF (loug	g-term, local)	5 mg/m³ (consumer)
2704.00	0 Totus: 54::	iuma (A laustussus	10 mg/m³ (worker)
<b>3794-83-</b> Oral		te, systemic)	ethyliden)bisphosphonat 2,4 mg/kg (consumer)
Olai	,	• ,	2,1 mg/kg bw/d (consumer)
Dermal	` -	g-term, systemic)	24 mg/kg bw/d (consumer)
Deliliai	חוארר (וחוול	g-term, systemic)	48 mg/kg bw/d (worker)
Inhalativ	DNEL (acu	te local)	10 mg/m³ (consumer)
miaiauv	DITLE (acu	, 100di <i>j</i>	10 mg/m³ (worker)
	DNFL (long	g-term, systemic)	4,2 mg/m³ (consumer)
	\	,, 0,0.0)	16,9 mg/m³ (worker)
	DNEL (lond	g-term, local)	10 mg/m³ (consumer)
		,,,	10 mg/m³ (worker)
10213-79	9-3 Dinatriu	mmetasilikat	, ,
Oral		g-term, systemic)	0,74 mg/kg bw/d (consumer)
Dermal	, -	g-term, systemic)	,
		•	1,49 mg/kg bw/d (worker)
Inhalativ	DNEL (long	g-term, systemic)	1,55 mg/m³ (consumer)
			6,22 mg/m³ (worker)
		lineralöl (Erdöl)	
Oral	` -	g-term, systemic)	40 mg/kg bw/d (consumer)
Dermal	DNEL (long	g-term, systemic)	92 mg/kg bw/d (consumer)
			220 mg/kg bw/d (worker)
Inhalativ	DNEL (long	g-term, systemic)	35 mg/m³ (consumer)



Seite: 5/12

Druckdatum: 08.07.2025 Versionsnummer 1.5 (ersetzt Version 1.4) überarbeitet am: 08.07.2025

Handelsname: BIOclean PROfessional Geschirrreiniger Pulver Green BC 12

(Fortsetzung von Seite 4) · PNEC-Werte 1310-73-2 Natriumhydroxid PNEC freshwater 6,4 mg/l (-) PNEC aquatic - marine water 0,64 mg/l (-) PNEC sediment - freshwater 23 mg/kg (-) PNEC sediment - marine water 2,3 mg/kg (-) PNEC soil 0,853 mg/kg (-) 3794-83-0 Tetranatrium-(1-hydroxyethyliden)bisphosphonat PNEC freshwater 0,096 mg/l (-) PNEC aquatic - marine water 0,01 mg/l (-) PNEC sediment - freshwater 193 mg/kg (-) PNEC sediment - marine water 19,3 mg/kg (-) PNEC soil 14 mg/kg (-) PNEC sewage treatment plant (STP) 58 mg/l (-) 10213-79-3 Dinatriummetasilikat PNEC freshwater 7,5 mg/l (-) PNEC aquatic - marine water 1 mg/l (-) PNEC sewage treatment plant (STP) 1.000 mg/l (-) PNEC aquatic - intermittent release 7,5 mg/l (-)

- · 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.

Staub/Rauch/Nebel nicht einatmen.

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

- · Atemschutz Nicht erforderlich.
- · Handschutz



Chemikalienbeständige Schutzhandschuhe (EN 374)

Auswahl des Handschuhmaterials unter Beachtung der Durchbruchzeiten, Permeationsraten und der Degradation.

Das Handschuhmaterial muss undurchlässig und beständig gegen das Produkt / den Stoff / die Zubereitung sein.

Nur Chemikalien - Schutzhandschuhe mit einer CE-Kennzeichnung der Kategorie III verwenden. Bei Gemischen ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialien nicht vorausberechenbar und muss deshalb vor dem Einsatz überprüft werden.

Die Auswahl wurde bei Gemischen nach bestem Wissen und über die Informationen der Inhaltsstoffe ausgewählt.

#### · Handschuhmaterial

Fluorkautschuk (Viton)

Nitrilkautschuk

Empfohlene Materialstärke: ≥ 0,5 mm

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 (Fortsetzung auf Seite 6)



Seite: 6/12

Druckdatum: 08.07.2025 Versionsnummer 1.5 (ersetzt Version 1.4) überarbeitet am: 08.07.2025

Handelsname: BIOclean PROfessional Geschirrreiniger Pulver Green BC 12

(Fortsetzung von Seite 5)

Zubereitung aus mehreren Stoffen darstellt, ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialen nicht vorausberechenbar und muß deshalb vor dem Einsatz überprüft werden.

· Durchdringungszeit des Handschuhmaterials

Die ermittelten Durchbruchzeiten gemäß EN 16523-1:2015 werden nicht unter Praxisbedingungen durchgeführt. Es wird daher eine maximale Tragezeit die 50 % der Durchbruchzeit entspricht empfohlen.

Durchbruchzeit: > 480 min

Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

· Augen-/Gesichtsschutz



Körperschutz: Leichte Schutzkleidung

#### 9 Physikalische und chemische Eigenschaften

· 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

· Allgemeine Angaben

· Aggregatzustand Fest · Farbe Weiß

Geruch:

 Geruchsschwelle:
 Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:

 Produktspezifisch

 Nicht bestimmt.

· Siedepunkt oder Siedebeginn und

SiedebereichNicht bestimmt.EntzündbarkeitNicht bestimmt.

· Untere und obere Explosionsgrenze

• Untere: Nicht bestimmt.
 • Obere: Nicht bestimmt.
 • Flammpunkt: Nicht anwendbar.
 • Zersetzungstemperatur: Nicht bestimmt.
 • pH-Wert bei 20 °C: ≥12–≤13 (1%)

bei Anwendungskonzentration (1g/l): 11,5

· Viskosität:

Kinematische ViskositätDynamisch:Nicht anwendbar.Nicht anwendbar.

· Löslichkeit

· *Wasser:* Löslich.

· Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-

Wert) Nicht bestimmt.
Dampfdruck: Nicht anwendbar.

Dichte und/oder relative Dichte

 Dichte:
 Nicht bestimmt.

 · Relative Dichte
 Nicht bestimmt.

 · Schüttdichte:
 ≥900–≤1.100 kg/m³

 · Dampfdichte
 Nicht anwendbar.

 · Partikeleigenschaften
 Siehe Abschnitt 3.

9.2 Sonstige Angaben

· Aussehen:

· Form: Pulver

· Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit

· **Zündtemperatur:** Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.

(Fortsetzung auf Seite 7)



Sicherheitsdatenblatt

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

Druckdatum: 08.07.2025 Versionsnummer 1.5 (ersetzt Version 1.4) überarbeitet am: 08.07.2025

Handelsname: BIOclean PROfessional Geschirrreiniger Pulver Green BC 12

(Fortsetzung von Seite 6) · Explosive Eigenschaften: Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich. · Zustandsänderung · Verdampfungsgeschwindigkeit Nicht anwendbar. 9.2.1 Angaben über physikalische Gefahrenklassen · Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff entfällt Entzündbare Gase entfällt · Aerosole entfällt · Oxidierende Gase entfällt · Gase unter Druck entfällt · Entzündbare Flüssigkeiten entfällt Entzündbare Feststoffe entfällt Selbstzersetzliche Stoffe und Gemische entfällt · Pyrophore Flüssigkeiten entfällt Pyrophore Feststoffe 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 entfällt Desensibilisierte Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff entfällt

#### 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.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Reaktionen mit Leichtmetallen in Gegenwart von Feuchtigkeit unter Bildung von Wasserstoff. Stark exotherme Reaktion mit Säuren.

- · 10.4 Zu vermeidende Bedingungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 10.5 Unverträgliche Materialien: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte: Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

#### 11 Toxikologische Angaben

- 11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008
- · Akute Toxizität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

· Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:			
497-19-8 Natriumcarbonat			
Oral	LD50	2.800 mg/kg (rat)	
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (rabbit)	
Inhalativ	LC50/ 2h	>2,3 mg/l (rat)	
3794-83-0 Tetranatrium-(1-hydroxyethyliden)bisphosphonat			
Oral	LD50	1.100 mg/kg (rat)	
		(Fortsotzung auf Soito	

(Fortsetzung auf Seite 8)

Seite: 7/12



Seite: 8/12

Druckdatum: 08.07.2025 Versionsnummer 1.5 (ersetzt Version 1.4) überarbeitet am: 08.07.2025

Handelsname: BIOclean PROfessional Geschirrreiniger Pulver Green BC 12

		(Fortsetzung von Seite 7	
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (rabbit)	
10213-79	10213-79-3 Dinatriummetasilikat		
Dermal	LD50	>5.000 mg/kg (rat)	
8042-47-5 Weißes Mineralöl (Erdöl)			
Oral	LD50	>5.000 mg/kg (rat)	
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (rabbit)	

- Primäre Reizwirkung:
- · Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

- · Schwere Augenschädigung/-reizung Verursacht schwere Augenschäden.
- · Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

- · Keimzellmutagenität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- · Karzinogenität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- · Reproduktionstoxizität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- · Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

· Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

- · Aspirationsgefahr Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- · 11.2 Angaben über sonstige Gefahren
- Endokrinschädliche Eigenschaften

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

## 12 Umweltbezogene Angaben

#### · 12.1 Toxizität

1211 TOXILIA				
· Aquatische	Toxizität:			
1310-73-2 Natriumhydroxid				
LC50/24h	145 mg/l (poecilia reticulata)			
LC50/48h	189 mg/l (Leuciscus idus)			
LC50/96h	125 mg/l (gambusia affinis)			
EC50/15min	22 mg/l (Photobacterium phosphoreum)			
EC50/48h	40 mg/l (ceriodaphnia dubia)			
497-19-8 Natriumcarbonat				
LC50/96h	300 mg/l (Lepomis macrochirus)			
EC50/48h	200–227 mg/l (ceriodaphnia dubia)			
3794-83-0 Tetranatrium-(1-hydroxyethyliden)bisphosphonat				
LC50/96h	278 mg/l (Oncorhynchus myskiss)			
EC50/48h	754 mg/l (Daphnia magna)			
EC50/96h	>170 mg/l (daf)			
10213-79-3 E	Dinatriummetasilikat Dinatriummetasilikat			
LC50/96h	210 mg/l (Brachydanio rerio)			
EC50/48h	1.700 mg/l (Daphnia magna)			
8042-47-5 Weißes Mineralöl (Erdöl)				
LC50/96h	>1.000 mg/l (Leuciscus idus)			
EC50/48h	>100 mg/l (Daphnia magna) (OECD 202)			
ERC50/72h	>100 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201)			
	(Fortsetzung auf Seite 9)			

DE



Seite: 9/12

Druckdatum: 08.07.2025 Versionsnummer 1.5 (ersetzt Version 1.4) überarbeitet am: 08.07.2025

Handelsname: BIOclean PROfessional Geschirrreiniger Pulver Green BC 12

(Fortsetzung von Seite 8)

 NOEC/48h
 >100 mg/l (Daphnia magna)

 NOEC/96h
 >100 mg/l (fish)

 NOEC/72h
 >100 mg/l (algae)

- · 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- 12.3 Bioakkumulationspotenzial Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 12.4 Mobilität im Boden Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
- · PBT: Nicht anwendbar.
- · vPvB: Nicht anwendbar.
- · 12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Das Produkt enthält keine Stoffe mit endokrinschädlichen Eigenschaften.

- · 12.7 Andere schädliche Wirkungen
- · Weitere ökologische Hinweise:
- · Allgemeine Hinweise:

Das in dieser Zubereitung enthaltene Tensid erfüllt (Die in dieser Zubereitung enthaltenen Tenside erfüllen) die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien festgelegt sind. Unterlagen, die dies bestätigen, werden für die zuständigen Behörden der Mitgliedsstaaten bereit gehalten und nur diesen entweder auf ihre direkte oder auf Bitte eines Detergentienherstellers hin zur Verfügung gestellt.

Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen.

Wassergefährdungsklasse 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend Nicht unverdünnt bzw. in größeren Mengen in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

Darf nicht unverdünnt bzw. unneutralisiert ins Abwasser bzw. in den Vorfluter gelangen. Wegspülen größerer Mengen in Kanalisation oder Gewässer kann zur pH-Wert-Erhöhung führen. Ein hoher pH-Wert schädigt Wasserorganismen. In der Verdünnung der Anwendungskonzentration reduziert sich der pH-Wert erheblich, so dass nach dem Gebrauch des Produktes die in die Kanalisation gelangenden Abwässer nur schwach wassergefährdend wirken.

#### 13 Hinweise zur Entsorgung

- · 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung
- Empfehlung:

Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

· Europäisches Abfallverzeichnis		
20 00 00	SIEDLUNGSABFÄLLE (HAUSHALTSABFÄLLE UND ÄHNLICHE GEWERBLICHE UND INDUSTRIELLE ABFÄLLE SOWIE ABFÄLLE AUS EINRICHTUNGEN), EINSCHLIESSLICH GETRENNT GESAMMELTER FRAKTIONEN	
20 01 00	Getrennt gesammelte Fraktionen (außer 15 01)	
20 01 29*	Reinigungsmittel, die gefährliche Stoffe enthalten	
HP8	ätzend	

- · Ungereinigte Verpackungen:
- · Empfehlung:

Kontaminierte Verpackungen sind optimal zu entleeren, sie können dann nach entsprechender Reinigung einer Wiederverwertung zugeführt werden.

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

· Empfohlenes Reinigungsmittel: Wasser, gegebenenfalls mit Zusatz von Reinigungsmitteln.

DE



Seite: 10/12

Druckdatum: 08.07.2025 Versionsnummer 1.5 (ersetzt Version 1.4) überarbeitet am: 08.07.2025

Handelsname: BIOclean PROfessional Geschirrreiniger Pulver Green BC 12

(Fortsetzung von Seite 9)

## 14 Angaben zum Transport

· 14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer

· **ADR, IMDG, IATA** UN3262

· 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

· **ADR** 3262 ÄTZENDER BASISCHER

ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.

(NATRIUMHYDROXID)

CORROSIVE SOLID, BASIC, INORGANIC,

N.O.S. (SODIUM HYDROXIDE)

· IATA Corrosive solid, basic, inorganic, n.o.s. (SODIUM

HYDROXIDE)

· 14.3 Transportgefahrenklassen

· ADR, IMDG, IATA



· IMDG

· *Klasse* 8 Ätzende Stoffe

· Gefahrzettel 8

· 14.4 Verpackungsgruppe

· ADR, IMDG, IATA

· 14.5 Umweltgefahren: Nicht anwendbar.

· 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den

Verwender Achtung: Ätzende Stoffe

· Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr

(Kemler-Zahl): 80 • EMS-Nummer: F-A,S-B • Segregation groups (SGG18) Alkalis

· Stowage Category

Segregation Code SG35 Stow "separated from" SGG1-acids

· 14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg

gemäß IMO-Instrumenten Nicht anwendbar.

· Transport/weitere Angaben:

· ADR

· Begrenzte Menge (LQ) 1 kg · Freigestellte Mengen (EQ) Code: E2

> Höchste Nettomenge je Innenverpackung: 30 g Höchste Nettomenge je Außenverpackung: 500

g

· Beförderungskategorie 2 · Tunnelbeschränkungscode E

· IMDG

· Limited quantities (LQ) 1 kg · Excepted quantities (EQ) Code: E2

Maximum net quantity per inner packaging: 30 g

Maximum net quantity per outer packaging: 500

g

(Fortsetzung auf Seite 11)



## Sicherheitsdatenblatt

Seite: 11/12

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

Druckdatum: 08.07.2025 Versionsnummer 1.5 (ersetzt Version 1.4) überarbeitet am: 08.07.2025

Handelsname: BIOclean PROfessional Geschirrreiniger Pulver Green BC 12

(Fortsetzung von Seite 10)

· UN "Model Regulation": UN 3262 ÄTZENDER BASISCHER

ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.

(NATRIUMHYDROXID), 8, II

#### 15 Rechtsvorschriften

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

Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien.

Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche beachten.

Beschäftigungsbeschränkungen für werdende/stillende Mütter beachten.

- · Richtlinie 2012/18/EU
- · Namentlich aufgeführte gefährliche Stoffe ANHANG I Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.
- 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.

- · Nationale Vorschriften:
- · Wassergefährdungsklasse: WGK 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend.
- · 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung: Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

#### 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.

#### · Relevante Sätze

H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H335 Kann die Atemwege reizen.

· Einstufung gemäß	Vorordnung	(EC) Nr	1272/2009
· cilistululla delliais	veroraniuna	IEGI NI.	IZIZ/ZUUO

Hautreizende/-ätzende Wirkung Schwere Augenschädigung/Augenreizung

Die Einstufung der Mischung basiert generell auf der

Berechnungsmethode unter Verwendung von Stoffdaten gemäß Verordnung (EC) No 1272/2008.

(Fortsetzung auf Seite 12)



Seite: 12/12

Druckdatum: 08.07.2025 Versionsnummer 1.5 (ersetzt Version 1.4) überarbeitet am: 08.07.2025

Handelsname: BIOclean PROfessional Geschirrreiniger Pulver Green BC 12

(Fortsetzung von Seite 11)

· Datenblatt ausstellender Bereich: Abteilung Produktsicherheit

· Ansprechpartner: sdb@remsgold.de

Datum der Vorgängerversion: 08.04.2025

· Versionsnummer der Vorgängerversion: 1.4

· 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 vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative Met. Corr.1: Korrosiv gegenüber Metallen – Kategorie 1

Acute Tox. 4: Akute Toxizität – Kategorie 4

Skin Corr. 1: Hautreizende/-ätzende Wirkung – Kategorie 1 Skin Corr. 1A: Hautreizende/-ätzende Wirkung – Kategorie 1A Eye Dam. 1: Schwere Augenschädigung/Augenreizung – Kategorie 1 Eye Irrit. 2: Schwere Augenschädigung/Augenreizung – Kategorie 2

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

Asp. Tox. 1: Aspirationsgefahr - Kategorie 1

\* Daten gegenüber der Vorversion geändert

- DE