

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31 & 2020/878/CE

Druckdatum: 14.03.2025

Versionsnummer 1

Überarbeitet am: 14.03.2025

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

- **1.1 Produktidentifikator**
- **Handelsname:** Sage the Group Head Cleaner
- **1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird**
- **Verwendungssektor SU21** Verbraucherverwendungen: Private Haushalte / Allgemeinheit / Verbraucher
- **Verwendung des Stoffes / des Gemisches** Reiniger für Kaffee-/Espressomaschinen

- **1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt**

- **Hersteller/Lieferant:**

Sage Appliances GmbH / BRG Appliances Ltd.

Adresse :

(GBR) 86-90 Paul Street, London, EC2A 4NE, United Kingdom

(DEU) Campus Fichtenhain 48, 47807 Krefeld, Deutschland No. HRB81309 (AG Düsseldorf) Germany

(FRA) 66 Avenue des Champs Elysées- 75008 Paris France

Tel :

(DEU) 0800 505 3104

(GBR) 0808 178 1650

(FRA) 0800 903 235

Email : info@sageappliances.com

- **1.4 Notrufnummer:**

Notrufnummer: +49 (0)30 30686 790 (24-Stunden-Auskunft)

Giftnotrufzentrale Berlin : +49 30 192 40

Bonn : +49 228 192 40

Erfurt : +49 361 730 730

Freiburg : +49 761 192 40

Goettingen : +49 551 192 40

Homburg (Saar) : +49 6841 192 40

Mainz : +49 6131 192 40

Munich : +49 (0)89 192 40

Österreich : Vergiftungsinformationszentrale : +43 1 406 43 43.

Schweiz : Swiss Toxicological Information Centre (Zürich) : +41 44 251 51 51 (in Switzerland dial 145)
www.toxi.ch.

Belgien - Brüssel: +32 070/245 245

Luxembourg : (+352) 8002 5500

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

- **2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs**

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



GHS07

(Fortsetzung auf Seite 2)

DE

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31 & 2020/878/CE

Druckdatum: 14.03.2025

Versionsnummer 1

Überarbeitet am: 14.03.2025

Handelsname: Sage the Group Head Cleaner

(Fortsetzung von Seite 1)

Eye Irrit. 2 H319 Verursacht schwere Augenreizung.

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

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.

· Gefahrenpiktogramme

GHS07

· Signalwort Achtung**· Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:**

Sulfonic acids

· Gefahrenhinweise

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

· Sicherheitshinweise

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P264 Nach Gebrauch die Hände gründlich waschen.

P280 Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.

P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.

P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

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

Bleichmittel auf Sauerstoffbasis, sequestrierend

≥15 - <30%

anionische Tenside, nichtionische Tenside

<5%

· Kennzeichnung von Verpackungen bei einem Inhalt von nicht mehr als 125 ml**· Gefahrenpiktogramme**

GHS07

· Signalwort Achtung**· Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:**

Sulfonic acids

· Gefahrenhinweise entfällt**· Sicherheitshinweise**

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

(Fortsetzung auf Seite 3)

DE

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31 & 2020/878/CE

Druckdatum: 14.03.2025

Versionsnummer 1

Überarbeitet am: 14.03.2025

Handelsname: Sage the Group Head Cleaner

(Fortsetzung von Seite 2)

· 2.3 Sonstige Gefahren

Das Gemisch enthält keine Stoffe, die in der gemäß Artikel 59 Absatz 1 REACH erstellten Liste als Stoffe mit endokrinschädigenden Eigenschaften aufgeführt sind, oder ist nicht als Stoffe mit endokrinschädigenden Eigenschaften gemäß den in der Delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission festgelegten Kriterien in einer Konzentration von 0,1 % oder mehr anerkannt .

· Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

· **PBT:** Gilt nicht als persistent, bioakkumulierbar und toxisch.

· **vPvB:** Gilt nicht als sehr persistent und nicht als sehr bioakkumulierend.

· **Feststellung endokrinschädlicher Eigenschaften** Keine weiteren Informationen verfügbar

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen**· 3.2 Gemische**

· **Beschreibung:** Zubereitung: Besteht aus den unten aufgeführten Substanzen.

· Gefährliche Inhaltsstoffe:

CAS: 497-19-8	Natriumcarbonat	25-<50%
EINECS: 207-838-8	!  Eye Irrit. 2, H319	
Indexnummer: 011-005-00-2		
Reg.nr.: 01-2119485498-19		
CAS: 15630-89-4	Dinatriumcarbonat, Verbindung mit Hydrogen-peroxid (2:3)	10-<25%
EINECS: 239-707-6	!  Ox. Liq. 2, H272; !  Ox. Sol. 3, H272; !  Eye Dam. 1, H318;	
Reg.nr.: 01-2119457268-30-0001	!  Acute Tox. 4, H302	
	Spezifische Konzentrationsgrenzen: Eye Dam. 1; H318: C ≥25 % Eye Irrit. 2; H319: 7,5 % ≤ C < 25 %	
CAS: 97489-15-1	Sulfonic acids	<2,5%
EG-Nummer: 307-055-2	!  Eye Dam. 1, H318; !  Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2,	
Reg.nr.: 01-2119489924-20-0000	H315; Aquatic Chronic 3, H412	

· SVHC -**· Zusätzliche Hinweise:**

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

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen**· 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen**

· **Nach Einatmen:** Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

· **Nach Hautkontakt:** Im allgemeinen ist das Produkt nicht hautreizend.

· Nach Augenkontakt:

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

· **Nach Verschlucken:** Kein Erbrechen herbeiführen, sofort Arzthilfe zuziehen.

(Fortsetzung auf Seite 4)

DE

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31 & 2020/878/CE

Druckdatum: 14.03.2025

Versionsnummer 1

Überarbeitet am: 14.03.2025

Handelsname: Sage the Group Head Cleaner

(Fortsetzung von Seite 3)

- **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 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.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

- **6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren**
Staubbildung vermeiden.
- **Nicht für Notfälle geschultes Personal** Keine weiteren wichtigen Informationen verfügbar.
- **Einsatzkräfte** Keine weiteren wichtigen Informationen verfügbar.
- **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:** Mechanisch 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.
- **Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:** Vor Hitze schützen.
- **7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten**
· **Lagerung:**
· **Anforderung an Lagerräume und Behälter:** Keine besonderen Anforderungen.
- **Zusammenlagerungshinweise:** Nicht erforderlich.
- **Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:** Vor Hitze und direkter Sonnenbestrahlung schützen.

(Fortsetzung auf Seite 5)

DE

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31 & 2020/878/CE

Druckdatum: 14.03.2025

Versionsnummer 1

Überarbeitet am: 14.03.2025

Handelsname: Sage the Group Head Cleaner

(Fortsetzung von Seite 4)

- **VbF-Klasse:** entfällt
- **Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV):** -
- **7.3 Spezifische Endanwendungen** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

- **8.1 Zu überwachende Parameter**
- **Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:**
Das Produkt enthält keine relevanten Mengen von Stoffen mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten.
- **DNEL-Werte**

CAS: 497-19-8 Natriumcarbonat

Inhalativ DNEL Public long-term local effects	5 mg/m ³
DNEL Worker long-term local effects	10 mg/m ³

CAS: 15630-89-4 Dinatriumcarbonat, Verbindung mit Hydrogen-peroxid (2:3)

Dermal DNEL Worker long-term local effect	12,8 mg/cm ²
DNEL Worker acute/short-term local effect	12,8 mg/cm ²
DNEL Public long-term local effect	6,4 mg/cm ²
DNEL Public acute/short-term local effect	6,4 mg/cm ²

Inhalativ DNEL Worker long-term systemic	5 mg/m ³
--	---------------------

- **PNEC-Werte**

CAS: 15630-89-4 Dinatriumcarbonat, Verbindung mit Hydrogen-peroxid (2:3)

PNEC aqua (fresh water) 0,035 mg/L

PNEC aqua (marine water) 0,035 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:**

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Beschmutzte, getränktes Kleidung sofort ausziehen.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Berührung mit den Augen vermeiden.

- **Atemschutz** Nicht erforderlich.

- **Handschutz** Nicht erforderlich.

- **Handschuhmaterial -**

- **Augen-/Gesichtsschutz** Beim Umfüllen Schutzbrille empfehlenswert.

(Fortsetzung auf Seite 6)

DE

**Sicherheitsdatenblatt
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31 & 2020/878/CE**

Druckdatum: 14.03.2025

Versionsnummer 1

Überarbeitet am: 14.03.2025

Handelsname: Sage the Group Head Cleaner

(Fortsetzung von Seite 5)

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**· 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften****· Allgemeine Angaben****· Aggregatzustand**

Fest

· Form:

Pulver

· Farbe

Weiß

· Geruch:

Charakteristisch

· Geruchsschwelle:

Eigenschaft trifft auf Produkt nicht zu.

· Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:

Eigenschaft trifft auf Produkt nicht zu.

· Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich

Eigenschaft trifft auf Produkt nicht zu.

· Entzündbarkeit

Feuergefahr bei Berührung mit brennbaren Stoffen.

· Untere und obere Explosionsgrenze**· Untere:**

Eigenschaft trifft auf Produkt nicht zu.

Obere:

Eigenschaft trifft auf Produkt nicht zu.

· Flammpunkt:

Eigenschaft trifft auf Produkt nicht zu.

· Zündtemperatur

Eigenschaft trifft auf Produkt nicht zu.

· Zersetzungstemperatur:

Eigenschaft trifft auf Produkt nicht zu.

· pH-Wert:

11,1

· Viskosität:**· Kinematische Viskosität**

Eigenschaft trifft auf Produkt nicht zu.

· Kinematisch:

Eigenschaft trifft auf Produkt nicht zu.

Dynamisch:

Eigenschaft trifft auf Produkt nicht zu.

· Löslichkeit**· Wasser:**

Vollständig mischbar.

· Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-**Wert)**

Eigenschaft trifft auf Produkt nicht zu.

· Dampfdruck:

Eigenschaft trifft auf Produkt nicht zu.

· Dichte und/oder relative Dichte**· Dichte:**

Eigenschaft trifft auf Produkt nicht zu.

· Relative Dichte

Eigenschaft trifft auf Produkt nicht zu.

· Dampfdichte

Eigenschaft trifft auf Produkt nicht zu.

· Partikeleigenschaften

Siehe Abschnitt 3.

· 9.2 Sonstige Angaben**· Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit**

Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.

· Zündtemperatur:

Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.

· Explosive Eigenschaften:**· Zustandsänderung**

Eigenschaft trifft auf Produkt nicht zu.

· Verdampfungsgeschwindigkeit**· Angaben über physikalische Gefahrenklassen****· Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit****Explosivstoff**

Eigenschaft trifft auf Produkt nicht zu.

· Entzündbare Gase

Eigenschaft trifft auf Produkt nicht zu.

(Fortsetzung auf Seite 7)

DE

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31 & 2020/878/CE

Druckdatum: 14.03.2025

Versionsnummer 1

Überarbeitet am: 14.03.2025

Handelsname: Sage the Group Head Cleaner

(Fortsetzung von Seite 6)

· Aerosole	Eigenschaft trifft auf Produkt nicht zu.
· Oxidierende Gase	Eigenschaft trifft auf Produkt nicht zu.
· Gase unter Druck	Eigenschaft trifft auf Produkt nicht zu.
· Entzündbare Flüssigkeiten	Eigenschaft trifft auf Produkt nicht zu.
· Entzündbare Feststoffe	Eigenschaft trifft auf Produkt nicht zu.
· Selbstzersetzliche Stoffe und Gemische	Eigenschaft trifft auf Produkt nicht zu.
· Pyrophore Flüssigkeiten	Eigenschaft trifft auf Produkt nicht zu.
· Pyrophore Feststoffe	Eigenschaft trifft auf Produkt nicht zu.
· Selbsterhitzungsfähige Stoffe und Gemische	Eigenschaft trifft auf Produkt nicht zu.
· Stoffe und Gemische, die in Kontakt mit Wasser entzündbare Gase entwickeln	Eigenschaft trifft auf Produkt nicht zu.
· Oxidierende Flüssigkeiten	Eigenschaft trifft auf Produkt nicht zu.
· Oxidierende Feststoffe	Eigenschaft trifft auf Produkt nicht zu.
· Organische Peroxide	Eigenschaft trifft auf Produkt nicht zu.
· Gegenüber Metallen korrosiv wirkende Stoffe und Gemische	Eigenschaft trifft auf Produkt nicht zu.
· Desensibilisierte Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff	Eigenschaft trifft auf Produkt nicht zu.

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.
- **10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen** Reaktionen mit Säuren, Alkalien und Oxidationsmitteln.
- **10.4 Zu vermeidende Bedingungen** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **10.5 Unverträgliche Materialien:** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:** Kohlenmonoxid und Kohlendioxid

ABSCHNITT 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:**

CAS: 497-19-8 Natriumcarbonat

Oral LD50 2.800 mg/kg (rat)
Dermal LD50 >2.000 mg/kg (rabbit)
Inhalativ LC50/4 h 2,3 mg/l (rat)

CAS: 15630-89-4 Dinatriumcarbonat, Verbindung mit Hydrogen-peroxid (2:3)

Oral LD50 1.034 mg/kg (rat)
Dermal LD50 >2.000 mg/kg (rabbit)
Inhalativ LC50/4 h 170 mg/l (rat)

(Fortsetzung auf Seite 8)

DE —

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31 & 2020/878/CE

Druckdatum: 14.03.2025

Versionsnummer 1

Überarbeitet am: 14.03.2025

Handelsname: Sage the Group Head Cleaner

(Fortsetzung von Seite 7)

CAS: 97489-15-1 Sulfonic acids

Oral LD50 500-2.000 mg/kg (rat)

· **Primäre Reizwirkung:**· **Ätz-/Reizwirkung auf die Haut** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.· **Schwere Augenschädigung/-reizung** Verursacht schwere Augenreizung.· **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.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben· **12.1 Toxizität**· **Aquatische Toxizität:****CAS: 497-19-8 Natriumcarbonat**

EC50 48h 220 mg/l (daphnia)

EC50 96h 300 mg/l (fish)

CAS: 15630-89-4 Dinatriumcarbonat, Verbindung mit Hydrogen-peroxid (2:3) LC50 96h 4,9

mg/l (daphnia)

EC50 48h 4,9 mg/l (daphnia)

EC50 96h 70,7 mg/l (fish)

· **12.2 Persistenz und Abbaubarkeit** Gilt nicht als persistent. Hat abbaubare Eigenschaften.· **12.3 Bioakkumulationspotenzial** Gilt nicht als bioakkumulativ.· **12.4 Mobilität im Boden** Hohe Mobilität im Boden aufgrund der Struktur und der physikochemischen Eigenschaften.· **12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**· **PBT:** Gilt nicht als persistent, bioakkumulierbar und toxisch.· **vPvB:** Gilt nicht als sehr persistent und nicht als sehr bioakkumulierend.· **12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften**

Für Informationen zu endokrinschädigenden Eigenschaften siehe Abschnitt 11.

· **12.7 Andere schädliche Wirkungen** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.· **Weitere ökologische Hinweise:**· **Allgemeine Hinweise:**

Wassergefährdungsklasse 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend

(Fortsetzung auf Seite 9)

DE

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31 & 2020/878/CE

Druckdatum: 14.03.2025

Versionsnummer 1

Überarbeitet am: 14.03.2025

Handelsname: Sage the Group Head Cleaner

(Fortsetzung von Seite 9)

- **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.

- **LGK (TRGS 510) :** 11

- **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.

Einstufung gemäß der Delegierten Verordnung (EU) 2023/1435 vom 2. Mai 2023 zur 20. Anpassung von CLP an den technischen und wissenschaftlichen Fortschritt und zur Änderung von Anhang VI Teil 3, der Verordnung (EG) 1272/2008.

Einstufung gemäß der Delegierten Verordnung (EU) 2024/197 vom 19. Oktober 2023 zur 21. Anpassung von CLP an den technischen und wissenschaftlichen Fortschritt und zur Änderung von Anhang VI Teil 3 der Verordnung (EG) 1272/2008.

Einstufung gemäß der Delegierten Verordnung (EU) 2024/2564 vom 19. Juni 2024 zur 22. Anpassung von CLP an den technischen und wissenschaftlichen Fortschritt und zur Änderung von Anhang VI Teil 3 der Verordnung (EG) 1272/2008.

Dieses Sicherheitsdatenblatt entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31 in der Fassung der Verordnung (EU) 2023/707.

- **Relevante Sätze**

H272 Kann Brand verstärken; Oxidationsmittel.

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

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

Schwere Augenschädigung/Augenreizung Expertenurteil

(Fortsetzung auf Seite 11)



Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31 & 2020/878/CE

Druckdatum: 14.03.2025

Versionsnummer 1

Überarbeitet am: 14.03.2025

Handelsname: Sage the Group Head Cleaner

(Fortsetzung von Seite 10)

· **Datum der Vorgängerversion:** 13.03.2025

· **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

DOT: US Department of Transportation

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)

VbF: Verordnung über brennbare Flüssigkeiten, Österreich (Ordinance on the storage of combustible liquids, Austria)

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

Ox. Liq. 2: Oxidierende Flüssigkeiten – Kategorie 2

Ox. Sol. 3: Oxidierende Feststoffe – 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

Aquatic Chronic 3: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend – Kategorie 3

DE