

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

DR.SCHNELL'S VOLLWASCHMITTEL 6,4 kg

Nummer der Fassung: GHS 2.0 Überarbeitet am: 16.09.2025 Ersetzt Fassung vom: 05.08.2025 (GHS 1)

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsname DR.SCHNELL´S VOLLWASCHMITTEL 6,4 kg

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

Relevante identifizierte Verwendungen Waschmittel

gewerbliche Verwendung

Verwendungen, von denen abgeraten wird Nicht für private Zwecke (Haushalt) verwenden.

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

DR.SCHNELL GmbH & Co. KGaA Taunusstraße 19 80807 München Deutschland

Telefon: +49 89 35 06 08 0 E-Mail: info@dr-schnell.de Webseite: www.dr-schnell.com

E-Mail (sachkundige Person) regulatory@dr-schnell.de

1.4 Notrufnummer

Notfallinformationsdienst +44 1235 239670 (24 Stunden, mehrsprachig)

| 24-Stunden-Notfall-Informationen | 1 |
|----------------------------------|------------------|
| Deutschland | +49 89 220 61012 |

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

| Abschnit | Gefahrenklasse | Kategorie | Gefahrenklasse und - kategorie | Gefahrenhin- weis |
|----------|--------------------------------------|-----------|-----------------------------------|----------------------|
| 3.3 | schwere Augenschädigung/Augenreizung | 2 | Eye Irrit. 2 | H319 |

Voller Wortlaut der Abkürzungen in ABSCHNITT 16.

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

- Signalwort Achtung

- Piktogramme

GHS07



- Gefahrenhinweise H319

Verursacht schwere Augenreizung.

Deutschland: de Seite: 1 / 15



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

DR.SCHNELL'S VOLLWASCHMITTEL 6,4 kg

Nummer der Fassung: GHS 2.0 Überarbeitet am: 16.09.2025 Ersetzt Fassung vom: 05.08.2025 (GHS 1)

- Sicherheitshinweise

P280 Schutzhandschuhe/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

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

vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

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

2.3 Sonstige Gefahren

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Enthält keinen PBT-/vPvB-Stoff in einer Konzentration von ≥ 0,1%.

Endokrinschädliche Eigenschaften

Enthält keinen endokrinen Disruptor (ED) in einer Konzentration von $\geq 0,1\%$.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe

Nicht relevant (Gemisch)

3.2 Gemische

Beschreibung des Gemischs

| Stoffname | Identifikator | Gew% | Einstufung gem. GHS |
|--|---------------------------------------|-----------|--|
| Natriumcarbonat | CAS-Nr. 497-19-8 | 25 - < 50 | Eye Irrit. 2 / H319 |
| | EG-Nr. 207-838-8 | | |
| | Index-Nr. 011-005-00-2 | | |
| | REACH RegNr. 01-2119485498-19-xxxx | | |
| Dinatriumcarbonat, Verbindung mit Hydrogenperoxid(2:3) | CAS-Nr. 15630-89-4 | 10 - < 25 | Ox. Sol. 3 / H272 Acute Tox. 4 / H302 |
| | EG-Nr. 239-707-6 | | Eye Dam. 1 / H318 |
| | REACH RegNr. 01-2119457268-30-xxxx | | |
| Benzolsulfonsäure, C10-13-Alkyl- Derivate, Natriumsalze | | | Acute Tox. 4 / H302 Skin Irrit. 2 / H315 |
| | EG-Nr. 270-115-0 | | Eye Dam. 1 / H318 Aquatic Chronic 3 / H412 |
| | REACH RegNr. 01-2119489428-22-xxxx | | |
| Schwefelsäure, Mono-C12-18-alky- lester, Natriumsalze | CAS-Nr. 1 – < 5 68955-19-1 | | Skin Irrit. 2 / H315 Eye Dam. 1 / H318 |
| | EG-Nr. 273-257-1 | | Aquatic Chronic 3 / H412 |
| | REACH RegNr. 01-2119490225-39-xxxx | | |
| Alkohole, C12-13, verzweigt und li- near, ethoxyliert | CAS-Nr. 160901-19-9 | 1-<5 | Acute Tox. 4 / H302 Eye Dam. 1 / H318 Aguatic Chronic 3 / H412 |
| | EG-Nr. 500-457-0 | | Aquatic Ciriotiic 37 H412 |
| | | | |

Deutschland: de Seite: 2 / 15



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

DR.SCHNELL'S VOLLWASCHMITTEL 6,4 kg

Nummer der Fassung: GHS 2.0 Überarbeitet am: 16.09.2025 Ersetzt Fassung vom: 05.08.2025 (GHS 1)

| Stoffname | Identifikator | Gew% | Einstufung gem. GHS |
|-----------|---------------------------------------|------|---------------------|
| | REACH RegNr. 01-2119490233-42-xxxx | | |

| Stoffname | Spezifische Konzentrationsgrenzen | M-Faktoren | ATE |
|--|--|------------|-------------------------------------|
| Dinatriumcarbonat, Verbindung mit Hydrogenperoxid(2:3) | Eye Dam. 1; H318: C ≥ 25 % Eye Irrit. 2; H319: 7,5 % ≤ C < 25 % | - | 1.034 ^{mg} / _{kg} |
| Benzolsulfonsäure, C10-13-Alkyl- Derivate, Natriumsalze | - | - | 1.080 ^{mg} / _{kg} |
| Alkohole, C12-13, verzweigt und li- near, ethoxyliert | Eye Dam. 1; H318: C ≥ 10 % Eye Irrit. 2; H319: 1 % ≤ C < 10 % | - | 500 ^{mg} / _{kg} |
| Schwefelsäure, Mono-C12-18-alky- lester, Natriumsalze | Eye Dam. 1; H318: C ≥ 20 % Eye Irrit. 2; H319: 10 % ≤ C < 20 % | - | - |

Anmerkungen

Voller Wortlaut der Abkürzungen in ABSCHNITT 16

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Anmerkungen

Betroffenen nicht unbeaufsichtigt lassen. Verunglückten aus der Gefahrenzone entfernen. Betroffenen ruhig lagern, zudecken und warm halten.

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Bei Auftreten von Beschwerden oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen. Bei Bewusstlosigkeit stabile Seitenlage anwenden und nichts über den Mund verabreichen.

Nach Inhalation

Bei unregelmäßiger Atmung oder Atemstillstand sofort ärztlichen Beistand suchen und Erste-Hilfe-Maßnahmen einleiten. Für Frischluft sorgen.

Nach Kontakt mit der Haut

Haut mit Wasser abwaschen/duschen.

Nach Berührung mit den Augen

Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Augenlider geöffnet halten und mindestens 10 Minuten lang reichlich mit sauberem, fließendem Wasser spülen.

Nach Aufnahme durch Verschlucken

Mund mit Wasser ausspülen (nur wenn Verunfallter bei Bewusstsein ist). KEIN Erbrechen herbeiführen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Bisher sind keine Symptome und Wirkungen bekannt.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

keine

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Wasser, Schaum, Alkoholbeständiger Schaum, ABC-Pulver

Ungeeignete Löschmittel

Wasser im Vollstrahl

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Abgelagerter brennbarer Staub beinhaltet ein erhebliches Explosionspotenzial.

Gefährliche Verbrennungsprodukte

Kohlenmonoxid (CO), Kohlendioxid (CO2)

Deutschland: de Seite: 3 / 15



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

DR.SCHNELL'S VOLLWASCHMITTEL 6,4 kg

Nummer der Fassung: GHS 2.0 Überarbeitet am: 16.09.2025 Ersetzt Fassung vom: 05.08.2025 (GHS 1)

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Explosions- und Brandgase nicht einatmen. Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen. Löschwasser nicht in Kanäle und Gewässer gelangen lassen. Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln. Brandbekämpfung mit üblichen Vorsichtsmaßnahmen aus angemessener Entfernung.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Nicht für Notfälle geschultes Personal

Personen in Sicherheit bringen.

Einsatzkräfte

Bei Einwirkungen von Dämpfen, Stäuben, Aerosolen und Gasen ist ein Atemschutzgerät zu tragen.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Das Eindringen in die Kanalisation oder in Oberflächen- und Grundwasser verhindern. Verunreinigtes Waschwasser zurückhalten und entsorgen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Hinweise wie verschüttete Materialien an der Ausbreitung gehindert werden können

Abdecken der Kanalisationen, Mechanisch aufnehmen

Hinweise wie die Reinigung im Fall von Verschütten erfolgen kann

Mechanisch aufnehmen.

Weitere Angaben betreffend Verschütten und Freisetzung

In geeigneten Behältern zur Entsorgung bringen. Den betroffenen Bereich belüften.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Gefährliche Verbrennungsprodukte: siehe Abschnitt 5. Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8. Unverträgliche Materialien: siehe Abschnitt 10. Angaben zur Entsorgung: siehe Abschnitt 13.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Empfehlungen

- Maßnahmen zur Verhinderung von Bränden sowie von Aerosol- und Staubbildung Verwendung einer örtlichen und generellen Lüftung. Maßnahmen gegen elektrostatische Entladungen treffen. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden. Behälter und zu befüllende Anlage erden.
- Spezifische Hinweise/Angaben

Staubablagerungen können sich auf allen Ablagerungsflächen in einem Betriebsraum ansammeln. Das Produkt ist in der angelieferten Form nicht staubexplosionsfähig; jedoch führt die Anreicherung von Feinstaub zur Staubexplosionsgefahr.

Hinweise zur allgemeinen Hygiene am Arbeitsplatz

Nach Gebrauch die Hände waschen. In Bereichen, in denen gearbeitet wird, nicht essen, trinken und rauchen. Vor dem Betreten von Bereichen, in denen gegessen wird, kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstung ablegen. Bewahren Sie Speisen und Getränke nicht zusammen mit Chemikalien auf. Benutzen Sie für Chemikalien keine Gefäße, die üblicherweise für die Aufnahme von Lebensmitteln bestimmt sind. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Begegnung von Risiken nachstehender Art

- Explosionsfähige Atmosphären Beseitigung von Staubablagerungen.
- Unverträgliche Stoffe oder Gemische
- Nicht mischen mit Andere Chemikalien

Deutschland: de Seite: 4 / 15



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

DR.SCHNELL'S VOLLWASCHMITTEL 6,4 kg

Nummer der Fassung: GHS 2.0 Überarbeitet am: 16.09.2025 Ersetzt Fassung vom: 05.08.2025 (GHS 1)

Gegen äußere Einwirkungen schützen, wie hohe Temperaturen, Feuchtigkeit, Sonnenlicht

Allgemeine Regel
Nur im Originalbehälter aufbewahren.

- Anforderungen an die Belüftung Verwendung einer örtlichen und generellen Lüftung.

7.3 Spezifische Endanwendungen

Keine Informationen verfügbar Bitte folgende Hinweise lesen und beachten Berufsgenossenschaftliche Informationen Betriebsanweisung

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

Grenzwerte für die berufsbedingte Exposition (Arbeitsplatzgrenzwerte) Arbeitsstoff CAS-Nr. Land Identi KZW KZW Mow fikato [mg/m³] [ppm] [mg/m³] [ppm] [mg/m³] DE Allgemeiner MAK 4 i DFG Staubgrenzwert DE Allgemeiner AGW 10 20 Y, i TRGS Staubgrenzwert 900 DE Allgemeiner AGW 1.25 2.5 Y. r TRGS Staubgrenzwert 900 DE Allgemeiner MAK 0,3 2,4 r, ex-uf-DFG Staubgrenzwert dust (granuläre biobeständige Stäube, GBS)

Hinweis

ex-uf-dust ausgenommen sind ultrafeine Partikel

i einatembare Fraktion

KZW Kurzzeitwert (Grenzwert für Kurzzeitexposition): Grenzwert der nicht überschritten werden soll, auf eine Dauer von 15 Mi-

nuten bezogen (soweit nicht anders angegeben)

Mow Momentanwert ist der Grenzwert, der nicht überschritten werden soll (ceiling value)

r alveolengängige Fraktion

SMW Schichtmittelwert (Grenzwert für Langzeitexposition): Zeitlich gewichteter Mittelwert, gemessen oder berechnet für einen

Bezugszeitraum von acht Stunden (soweit nicht anders angegeben)

ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes

(BGW) nicht befürchtet zu werden

Relevante DNEL von Bestandteilen CAS-Nr. Schutzziel, Exposi-Verwendung in tionsweg Natriumcarbonat 497-19-8 **DNEL** 10 mg/cm³ Mensch, inhalativ Arbeitnehmer (Induchronisch - lokale Wirkungen strie) Dinatriumcarbonat, 15630-89-4 DNFI 5 mg/m³ Mensch, inhalativ Arbeitnehmer (Induchronisch - lokale Verbindung mit Hy-Wirkungen strie) drogenperoxid(2:3) chronisch - systemi-sche Wirkungen Benzolsulfonsäure, Arbeitnehmer (Indu-68411-30-3 **DNEL** 7,6 mg/m³ Mensch, inhalativ C10-13-Alkyl-Derivate, strie) Natriumsalze Benzolsulfonsäure, 68411-30-3 DNEL 119 mg/kg Arbeitnehmer (Induchronisch - systemi-Mensch, dermal

Deutschland: de Seite: 5 / 15



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

DR.SCHNELL'S VOLLWASCHMITTEL 6,4 kg

Nummer der Fassung: GHS 2.0 Überarbeitet am: 16.09.2025 Ersetzt Fassung vom: 05.08.2025 (GHS 1)

| Relevante DNEL von Bestandteilen | | | | | | |
|--|------------|----------|-----------------------|---------------------------------|-------------------------------|--|
| Stoffname | CAS-Nr. | Endpunkt | Schwellen- wert | Schutzziel, Exposi- tionsweg | Verwendung in | Expositionsdauer |
| C10-13-Alkyl-Derivate, Natriumsalze | | | KG/Tag | | strie) | sche Wirkungen |
| Schwefelsäure, Mono- C12-18-alkylester, Na- triumsalze | 68955-19-1 | DNEL | 285 mg/m³ | Mensch, inhalativ | Arbeitnehmer (Indu- strie) | chronisch - systemi- sche Wirkungen |
| Schwefelsäure, Mono- C12-18-alkylester, Na- triumsalze | 68955-19-1 | DNEL | 4.060 mg/kg KG/Tag | Mensch, dermal | Arbeitnehmer (Indu- strie) | chronisch - systemi- sche Wirkungen |

| Relevante PNEC von Bestandteilen | | | | | | |
|--|-------------|----------|-------------------------------------|-------------------------------|-------------------------|----------------------|
| Stoffname | CAS-Nr. | Endpunkt | Schwellen- wert | Organismus | Umweltkomparti- ment | Expositionsdauer |
| Dinatriumcarbonat, Verbindung mit Hy- drogenperoxid(2:3) | 15630-89-4 | PNEC | 0,035 ^{mg} / _l | Wasserorganismen | Süßwasser | kurzzeitig (einmalig |
| Dinatriumcarbonat, Verbindung mit Hy- drogenperoxid(2:3) | 15630-89-4 | PNEC | 0,035 ^{mg} / _l | Wasserorganismen | Meerwasser | kurzzeitig (einmalig |
| Dinatriumcarbonat, Verbindung mit Hy- drogenperoxid(2:3) | 15630-89-4 | PNEC | 16,2 ^{mg} / _l | Wasserorganismen | Kläranlage (STP) | kurzzeitig (einmalig |
| Benzolsulfonsäure, C10-13-Alkyl-Derivate, Natriumsalze | 68411-30-3 | PNEC | 0,268 ^{mg} / _l | Wasserorganismen | Süßwasser | kurzzeitig (einmalig |
| Benzolsulfonsäure, C10-13-Alkyl-Derivate, Natriumsalze | 68411-30-3 | PNEC | 0,027 ^{mg} / _l | Wasserorganismen | Meerwasser | kurzzeitig (einmalig |
| Benzolsulfonsäure, C10-13-Alkyl-Derivate, Natriumsalze | 68411-30-3 | PNEC | 3,43 ^{mg} / _l | Wasserorganismen | Kläranlage (STP) | kurzzeitig (einmalig |
| Benzolsulfonsäure, C10-13-Alkyl-Derivate, Natriumsalze | 68411-30-3 | PNEC | 8,1 ^{mg} / _{kg} | Wasserorganismen | Süßwassersediment | kurzzeitig (einmalig |
| Benzolsulfonsäure, C10-13-Alkyl-Derivate, Natriumsalze | 68411-30-3 | PNEC | 6,8 ^{mg} / _{kg} | Wasserorganismen | Meeressediment | kurzzeitig (einmalig |
| Benzolsulfonsäure, C10-13-Alkyl-Derivate, Natriumsalze | 68411-30-3 | PNEC | 35 ^{mg} / _{kg} | terrestrische Orga- nismen | Boden | kurzzeitig (einmalig |
| Alkohole, C12-13, ver- zweigt und linear, ethoxyliert | 160901-19-9 | PNEC | 0,001 ^{mg} / _l | Wasserorganismen | Süßwasser | kurzzeitig (einmalig |
| Alkohole, C12-13, ver- zweigt und linear, ethoxyliert | 160901-19-9 | PNEC | 0 ^{mg} / _l | Wasserorganismen | Meerwasser | kurzzeitig (einmalig |
| Alkohole, C12-13, ver- zweigt und linear, ethoxyliert | 160901-19-9 | PNEC | 0,2 ^{mg} / _l | Wasserorganismen | Kläranlage (STP) | kurzzeitig (einmalig |
| Alkohole, C12-13, ver- zweigt und linear, ethoxyliert | 160901-19-9 | PNEC | 0,029 ^{mg} / _{kg} | Wasserorganismen | Süßwassersediment | kurzzeitig (einmalig |
| Alkohole, C12-13, ver- | 160901-19-9 | PNEC | 0,003 ^{mg} / _{kg} | Wasserorganismen | Meeressediment | kurzzeitig (einmalig |

Deutschland: de Seite: 6 / 15



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

DR.SCHNELL'S VOLLWASCHMITTEL 6,4 kg

Nummer der Fassung: GHS 2.0 Ersetzt Fassung vom: 05.08.2025 (GHS 1) Überarbeitet am: 16.09.2025

| Relevante PNEC von Bestandteilen | | | | | | |
|--|-------------|----------|-------------------------------------|-------------------------------|-------------------------|-----------------------|
| Stoffname | CAS-Nr. | Endpunkt | Schwellen- wert | Organismus | Umweltkomparti- ment | Expositionsdauer |
| zweigt und linear, ethoxyliert | | | | | | |
| Alkohole, C12-13, ver- zweigt und linear, ethoxyliert | 160901-19-9 | PNEC | 0,009 ^{mg} / _{kg} | terrestrische Orga- nismen | Boden | kurzzeitig (einmalig) |
| Schwefelsäure, Mono- C12-18-alkylester, Na- triumsalze | 68955-19-1 | PNEC | 0,098 ^{mg} / _l | Wasserorganismen | Süßwasser | kurzzeitig (einmalig) |
| Schwefelsäure, Mono- C12-18-alkylester, Na- triumsalze | 68955-19-1 | PNEC | 0,01 ^{mg} / _l | Wasserorganismen | Meerwasser | kurzzeitig (einmalig) |
| Schwefelsäure, Mono- C12-18-alkylester, Na- triumsalze | 68955-19-1 | PNEC | 6,8 ^{mg} / _l | Wasserorganismen | Kläranlage (STP) | kurzzeitig (einmalig) |
| Schwefelsäure, Mono- C12-18-alkylester, Na- triumsalze | 68955-19-1 | PNEC | 3,45 ^{mg} / _{kg} | Wasserorganismen | Süßwassersediment | kurzzeitig (einmalig) |
| Schwefelsäure, Mono- C12-18-alkylester, Na- triumsalze | 68955-19-1 | PNEC | 0,345 ^{mg} / _{kg} | Wasserorganismen | Meeressediment | kurzzeitig (einmalig) |
| Schwefelsäure, Mono- C12-18-alkylester, Na- triumsalze | 68955-19-1 | PNEC | 0,631 ^{mg} / _{kg} | terrestrische Orga- nismen | Boden | kurzzeitig (einmalig) |

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen Generelle Lüftung.

Individuelle Schutzmaßnahmen (persönliche Schutzausrüstung)

Augen-/Gesichtsschutz

Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.

Hautschutz

- Handschutz

Schutzhandschuhe tragen.

- Art des Materials

Nitril

- Materialstärke

≥0,5 mm

- Durchbruchszeit des Handschuhmaterials

>480 Minuten (Permeationslevel: 6)

- Sonstige Schutzmaßnahmen

Vorbeugender Hautschutz (Schutzcremes/Salben) wird empfohlen.

Atemschutz

Partikelfiltergerät (EN 143).

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden. Das Eindringen in die Kanalisation oder in Oberflächen- und Grundwasser verhindern.

Deutschland: de Seite: 7 / 15



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

DR.SCHNELL'S VOLLWASCHMITTEL 6,4 kg

Nummer der Fassung: GHS 2.0 Überarbeitet am: 16.09.2025 Ersetzt Fassung vom: 05.08.2025 (GHS 1)

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

| Aggregatzustand | fest (Pulver) |
|--|--|
| Farbe | weiß |
| Geruch | charakteristisch |
| Schmelzpunkt/Gefrierpunkt | nicht bestimmt |
| Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich | nicht bestimmt |
| Entzündbarkeit | nicht brennbar |
| Untere und obere Explosionsgrenze | nicht relevant (fest) |
| Flammpunkt | nicht anwendbar |
| Zündtemperatur | nicht bestimmt |
| Zersetzungstemperatur | nicht relevant |
| pH-Wert | 10,5 (in wässriger Lösung: 10 % (^w / _w)) |
| Kinematische Viskosität | nicht relevant |

Löslichkeit(en)

| Wasserlöslichkeit in je | jedem Verhältnis mischbar |
|---------------------------|---------------------------|
|---------------------------|---------------------------|

Verteilungskoeffizient

| Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log- Wert) | keine Information verfügbar |
|--|-----------------------------|
|--|-----------------------------|

| Dampfdruck | nicht bestimmt |
|------------|----------------|
|------------|----------------|

Dichte und/oder relative Dichte

| Dichte | nicht bestimmt |
|----------------------|---------------------------------|
| Relative Dampfdichte | nicht relevant (fest) |
| Schüttdichte | 780 ^g / _l |

| Partikeleigenschaften | es liegen keine Daten vor |
|-----------------------|---------------------------|
|-----------------------|---------------------------|

9.2 Sonstige Angaben

| Angaben über physikalische Gefahrenklassen | Gefahrenklassen gemäß GHS (physikalische Gefahren): nicht relevant |
|--|--|
|--|--|

Deutschland: de Seite: 8 / 15



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

DR.SCHNELL'S VOLLWASCHMITTEL 6,4 kg

Nummer der Fassung: GHS 2.0 Überarbeitet am: 16.09.2025 Ersetzt Fassung vom: 05.08.2025 (GHS 1)

| Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen | es liegen keine zusätzlichen Angaben vor |
|---|--|
| | |

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Bezüglich Unverträglichkeiten: siehe unten "Zu vermeidende Bedingungen" und "Unverträgliche Materialien".

10.2 Chemische Stabilität

Siehe unten "Zu vermeidende Bedingungen".

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Es sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Es sind keine speziell zu vermeidenden Bedingungen bekannt.

Hinweise wie Brände oder Explosionen vermieden werden können

Das Produkt ist in der angelieferten Form nicht staubexplosionsfähig; jedoch führt die Anreicherung von Feinstaub zur Staubexplosionsgefahr.

10.5 Unverträgliche Materialien

Oxidationsmittel

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Vernünftigerweise zu erwartende, gefährliche Zersetzungsprodukte, die bei Verwendung, Lagerung, Verschütten und Erwärmung entstehen, sind nicht bekannt. Gefährliche Verbrennungsprodukte: siehe Abschnitt 5.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

Es liegen keine Prüfdaten für das komplette Gemisch vor.

Einstufungsverfahren

Das Verfahren zur Einstufung des Gemisches beruht auf den Gemischbestandteilen (Additivitätsformel).

Einstufung gemäß GHS (1272/2008/EG, CLP)

Akute Toxizität

Ist nicht als akut toxisch einzustufen.

GHS der Vereinten Nationen, Anhang 4: Kann bei Verschlucken oder Kontakt mit der Haut schädlich sein.

Schätzwert akuter Toxizität (ATE) von Bestandteilen

| Stoffname | CAS-Nr. | Expositionsweg | ATE |
|---|-------------|----------------|-------------------------------------|
| Dinatriumcarbonat, Verbindung mit Hydrogen- peroxid(2:3) | 15630-89-4 | oral | 1.034 ^{mg} / _{kg} |
| Benzolsulfonsäure, C10-13-Alkyl-Derivate, Natri- umsalze | 68411-30-3 | oral | 1.080 ^{mg} / _{kg} |
| Alkohole, C12-13, verzweigt und linear, ethoxyliert | 160901-19-9 | oral | 500 ^{mg} / _{kg} |

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Ist nicht als hautätzend/-reizend einzustufen.

| Ergebnisse | Methoden | Anmerkungen |
|--|----------------------------|------------------|
| ist nicht als hautätzend/-reizend einzu- stufen | Beurteilung durch Experten | DetNet Gutachten |

Schwere Augenschädigung/Augenreizung

Verursacht schwere Augenreizung.

Deutschland: de Seite: 9 / 15



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

DR.SCHNELL'S VOLLWASCHMITTEL 6,4 kg

Nummer der Fassung: GHS 2.0 Überarbeitet am: 16.09.2025 Ersetzt Fassung vom: 05.08.2025 (GHS 1)

| Ergebnisse | Methoden | Anmerkungen |
|--|----------------------------|------------------|
| ist nicht als schwer augenschädigend einzustufen | Beurteilung durch Experten | DetNet Gutachten |

Sensibilisierung der Atemwege oder der Haut

Ist nicht als Inhalations- oder Hautallergen einzustufen.

Keimzellmutagenität

Ist nicht als keimzellmutagen (mutagen) einzustufen.

Karzinogenität

Ist nicht als karzinogen einzustufen.

Reproduktionstoxizität

Ist nicht als reproduktionstoxisch einzustufen.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Ist nicht als spezifisch zielorgantoxisch (einmalige Exposition) einzustufen.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Ist nicht als spezifisch zielorgantoxisch (wiederholte Exposition) einzustufen.

Aspirationsgefahr

Ist nicht als aspirationsgefährlich einzustufen.

11.2 Angaben über sonstige Gefahren

Es liegen keine zusätzlichen Angaben vor.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Es liegen keine Prüfdaten für das komplette Gemisch vor.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Es sind keine Daten verfügbar.

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Es sind keine Daten verfügbar.

12.4 Mobilität im Boden

Es sind keine Daten verfügbar.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Enthält keinen PBT-/vPvB-Stoff in einer Konzentration von ≥ 0,1%.

12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Enthält keinen endokrinen Disruptor (ED) in einer Konzentration von $\geq 0,1\%$.

12.7 Andere schädliche Wirkungen

Es sind keine Daten verfügbar.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Für die Entsorgung über Abwasser relevante Angaben

Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Inhalt/Behälter in Übereinstimmung mit den lokalen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

Abfallbehandlung von Behältern/Verpackungen

Vollständig entleerte Verpackungen können einer Verwertung zugeführt werden. Kontaminierte Verpackungen sind wie der Stoff zu behandeln.

Anmerkungen

Bitte beachten Sie die einschlägigen nationalen oder regionalen Bestimmungen. Abfall ist so zu trennen, dass er von

Deutschland: de Seite: 10 / 15



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

DR.SCHNELL'S VOLLWASCHMITTEL 6,4 kg

Nummer der Fassung: GHS 2.0 Ersetzt Fassung vom: 05.08.2025 (GHS 1) Überarbeitet am: 16.09.2025

den kommunalen oder nationalen Abfallentsorgungseinrichtungen getrennt behandelt werden kann.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer unterliegt nicht den Transportvorschriften

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung nicht relevant

14.3 Transportgefahrenklassen keine

14.4 Verpackungsgruppe nicht zugeordnet

14.5 Umweltgefahren nicht umweltgefährdend gemäß den Gefahrgut-

vorschriften

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Es liegen keine zusätzlichen Angaben vor.

14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Die Fracht wird nicht als Massengut befördert.

Angaben nach den einzelnen UN-Modellvorschriften

Beförderung gefährlicher Güter auf Straße, Schiene oder Binnenwasserstraßen (ADR/RID/ADN) - Zusätzliche Angaben

Unterliegt nicht den Vorschriften des ADR, RID und ADN.

Internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen (IMDG) -Zusätzliche Angaben

Unterliegt nicht den Vorschriften des IMDG.

Internationale Zivilluftfahrt-Organisation (ICAO-IATA/DGR) - Zusätzliche Angaben

Unterliegt nicht den Vorschriften der ICAO-IATA.

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

Einschlägige Bestimmungen der Europäischen Union (EU)

Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe (REACH, Anhang XIV) / SVHC - Kandidatenliste kein Bestandteil ist gelistet

Seveso Richtlinie

| 2012/18/EU (Seveso III) | | | | |
|-------------------------|---------------------------------------|---|------|--|
| Nr. | Gefährlicher Stoff/Gefahrenkategorien | Mengenschwelle (in Tonnen) für die Anwen- dung in Betrieben der unteren und oberen Klasse | Anm. | |
| | nicht zugeordnet | | | |

Richtlinie über Industriemissionen (IE-Richtlinie)

| VOC-Gehalt | l n | |
|------------|------------|--|
| VOC-Genale | U | |

Richtlinie zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (RoHS)

kein Bestandteil ist gelistet

Verordnung über die Schaffung eines Europäischen Schadstofffreisetzungs- und - verbringungsregisters (PRTR)

kein Bestandteil ist gelistet

Deutschland: de Seite: 11 / 15



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

DR.SCHNELL'S VOLLWASCHMITTEL 6,4 kg

Nummer der Fassung: GHS 2.0 Überarbeitet am: 16.09.2025 Ersetzt Fassung vom: 05.08.2025 (GHS 1)

Verordnung über die Vermarktung und Verwendung von Ausgangsstoffen für Explosivstoffe kein Bestandteil ist gelistet

Detergenzienverordnung

| Kennzeichnung der Inhaltsstoffe | | | | |
|---|--|--|--|--|
| Bestandteile | Gew% Gehalt (oder Bereich) | | | |
| anionische Tenside Bleichmittel auf Sauerstoffbasis | 5 % und darüber, jedoch weniger als 15 % | | | |
| Phosphonate nichtionische Tenside Zeolithe Polycarboxylate | unter 5 % | | | |
| Enzyme (Protease) optische Aufheller Duftstoffe | | | | |

Verordnung über persistente organische Schadstoffe (POP)

kein Bestandteil ist gelistet

Nationale Vorschriften (Deutschland)

Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV)

Wassergefährdungsklasse (WGK) 2 deutlich wassergefährdend

Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft (Deutschland)

| Nu | mmer | Stoffgruppe | Klasse | Konz. | Massenstrom | Massenkonzen- tration | Hinweis |
|----|-------|-------------------|--------|-------------------|----------------------------------|----------------------------------|---------|
| 5 | 5.2.1 | Gesamtstaub | | ≥ 25 Gew% | 0,2 ^{kg} / _h | 20 ^{mg} / _{m³} | 2) |
| 5 | 5.2.5 | organische Stoffe | | 10 – < 25 Gew% | 0,5 ^{kg} / _h | 50 ^{mg} / _{m³} | 3) |

Hinweis

- 2) auch bei Einhaltung oder Unterschreitung eines Massenstroms von 0,20 kg/h darf im Abgas die Massenkonzentration 0,15 g/m³ nicht überschritten werden. Bei Emissionsquellen, die den Massenstrom 0,40 kg/h überschreiten, darf im Abgas die Massenkonzentration 10 mg/m³ nicht überschritten werden
- 3) der Massenstrom 0,50 kg/h oder die Massenkonzentration 50 mg/m³ darf, jeweils angegeben als Gesamtkohlenstoff, insgesamt nicht überschritten werden (ausgenommen staubförmige organische Stoffe)

Lagerung von Gefahrstoffen in ortsbeweglichen Behältern (TRGS 510) (Deutschland)

Lagerklasse (LGK)

13 (nicht brennbare Feststoffe)

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dieser Mischung wurden nicht durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Vorgenommene Änderungen (überarbeitetes Sicherheitsdatenblatt)

| Abschnitt | Ehemaliger Eintrag (Text/Wert) | Aktueller Eintrag (Text/Wert) | Sicher- heitsrele- vant |
|-----------|--------------------------------|--|-------------------------------|
| 3.2 | | Beschreibung des Gemischs: Änderung in der Auflistung (Tabelle) | ja |
| 3.2 | | Beschreibung des Gemischs: Änderung in der Auflistung (Tabelle) | ja |
| 9.1 | Dichte: | Dichte: | ja |

Deutschland: de Seite: 12 / 15



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Überarbeitet am: 16.09.2025

DR.SCHNELL'S VOLLWASCHMITTEL 6,4 kg

Nummer der Fassung: GHS 2.0 Ersetzt Fassung vom: 05.08.2025 (GHS 1)

> **Ehemaliger Eintrag (Text/Wert)** Aktueller Eintrag (Text/Wert) 780 g/cm3 nicht bestimmt 9.1 Schüttdichte: ja 780 ^g/₁ 11.1 Schätzwert akuter Toxizität (ATE) von Bestandteija len: Änderung in der Auflistung (Tabelle) 15.1 Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe (RE-Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe (REja ACH, Anhang XIV) / SVHC - Kandidatenliste: ACH, Anhang XIV) / SVHC - Kandidatenliste: kein Bestandteil ist gelistet nicht relevant Richtlinie zur Beschränkung der Verwendung be-15.1 ja stimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (RoHS): kein Bestandteil ist gelistet 15.1 Verordnung über die Schaffung eines Europäija schen Schadstofffreisetzungs- und -verbringungs-registers (PRTR): kein Bestandteil ist gelistet 15.1 Kennzeichnung der Inhaltsstoffe: ja Änderung in der Auflistung (Tabelle) 15.1 Verordnung über persistente organische Schadja stoffe (POP): kein Bestandteil ist gelistet Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft 15.1 ja (Deutschland): Änderung in der Auflistung (Tabelle)

Abkürzungen und Akronyme

| Abk. | Beschreibungen der verwendeten Abkürzungen |
|-----------------|---|
| Acute Tox. | Akute Toxizität |
| ADN | Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstraßen) |
| ADR | Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße) |
| AGW | Arbeitsplatzgrenzwert |
| Aquatic Chronic | Gewässergefährdend (chronische aquatische Toxizität) |
| ATE | Acute Toxicity Estimate (Schätzwert akuter Toxizität) |
| CAS | Chemical Abstracts Service (Datenbank von chemischen Verbindungen und deren eindeutigem Schlüssel, der CAS Registry Number) |
| CLP | Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung (Classification, Labelling and Packaging) von Stoffen und Gemischen |
| DFG | Deutsche Forschungsgemeinschaft MAK-und BAT-Werte-Liste, Senatskommission zur Prüfung gesund- heitsschädlicher Arbeitsstoffe, Wiley-VCH, Weinheim |
| DGR | Dangerous Goods Regulations (Gefahrgutvorschriften) Regelwerk für den Transport gefährlicher Güter, siehe IATA/DGR |
| DNEL | Derived No-Effect Level (abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung) |
| ED | Endokriner Disruptor |
| EG-Nr. | Das EG-Verzeichnis (EINECS, ELINCS und das NLP-Verzeichnis) ist die Quelle für die siebenstellige EC- Nummer als Kennzahl für Stoffe in der EU (Europäische Union) |

Deutschland: de Seite: 13 / 15



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

DR.SCHNELL'S VOLLWASCHMITTEL 6,4 kg

Nummer der Fassung: GHS 2.0 Überarbeitet am: 16.09.2025 Ersetzt Fassung vom: 05.08.2025 (GHS 1)

| Abk. | Beschreibungen der verwendeten Abkürzungen |
|-------------|--|
| EINECS | European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (europäisches Verzeichnis der auf dem Markt vorhandenen chemischen Stoffe) |
| ELINCS | European List of Notified Chemical Substances (europäische Liste der angemeldeten chemischen Stoffe) |
| Eye Dam. | Schwer augenschädigend |
| Eye Irrit. | Augenreizend |
| GHS | "Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Global harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien", das die Vereinten Nationen entwickelt haben |
| IATA | International Air Transport Association (Internationale Flug-Transport-Vereinigung) |
| IATA/DGR | Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Regelwerk für den Transport gefährli- cher Güter im Luftverkehr) |
| ICAO | International Civil Aviation Organization (internationale Zivilluftfahrt-Organisation) |
| IMDG | International Maritime Dangerous Goods Code (internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen) |
| Index-Nr. | Die Indexnummer ist der in Anhang VI Teil 3 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 angegebene Identifizierungs-Code |
| KZW | Kurzzeitwert |
| LGK | Lagerklasse gemäß TRGS 510, Deutschland |
| Mow | Momentanwert |
| NLP | No-Longer Polymer (nicht-länger-Polymer) |
| Ox. Sol. | Oxidierender Feststoff |
| PBT | Persistent, Bioakkumulierbar und Toxisch |
| PNEC | Predicted No-Effect Concentration (abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration) |
| ppm | Parts per million (Teile pro Million) |
| REACH | Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe) |
| RID | Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Ordnung für die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter) |
| Skin Corr. | Hautätzend |
| Skin Irrit. | Hautreizend |
| SMW | Schichtmittelwert |
| SVHC | Substance of Very High Concern (besonders besorgniserregender Stoff) |
| TRGS | Technische Regeln für Gefahrstoffe (Deutschland) |
| TRGS 900 | Arbeitsplatzgrenzwerte (TRGS 900) |
| VOC | Volatile Organic Compounds (flüchtige organische Verbindungen) |
| | Very Persistent and very Bioaccumulative (sehr persistent und sehr bioakkumulierbar) |

Wichtige Literatur und Datenquellen

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung (Classification, Labelling and Packaging) von Stoffen und Gemischen. Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), geändert mit 2020/878/EU. Beförderung gefährlicher Güter auf Straße, Schiene oder Binnenwasserstraßen (ADR/RID/ADN). Internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Regelwerk für den Transport gefährlicher Güter im Luftverkehr).

Einstufungsverfahren

Physikalische und chemische Eigenschaften: Die Einstufung beruht auf der Grundlage von Prüfergebnissen des Gemisches.

Gesundheitsgefahren, ätzende Wirkungen: Einstufung auf der Basis von In-vitro-Test / Beurteilung durch Experten. Umweltgefahren: Das Verfahren zur Einstufung des Gemisches beruht auf den Gemischbestandteilen (Additivitätsfor-

Deutschland: de Seite: 14 / 15



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

DR.SCHNELL'S VOLLWASCHMITTEL 6,4 kg

Nummer der Fassung: GHS 2.0 Überarbeitet am: 16.09.2025 Ersetzt Fassung vom: 05.08.2025 (GHS 1)

mel).

Liste der einschlägigen Sätze (Code und Wortlaut wie in Abschnitt 2 und 3 angegeben)

| Code | Text |
|------|--|
| 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. |

Haftungsausschluss

Dieses SDB wurde ausschließlich für dieses Produkt zusammengestellt und ist ausschließlich für dieses vorgesehen. Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Die Angaben dienen lediglich der Auskunft über Gesundheit und Sicherheit. Sie stellen keine Spezifikation dar.

Deutschland: de Seite: 15 / 15