

SICHERHEITSDATENBLATT

In Übereinstimmung mit der europäischen Verordnung (EG) 1907/2006
in der Fassung der europäischen Verordnung (EG) 2015/830

Gedruckt: 31/01/2020

Rev. Nr. 09c 29/04/2018

1. STOFFS-/ZUBEREITUNGS- UND FIRMENBEZEICHNUNG

1.1 Produktidentifikator

Bezeichnung des Produktes: **SENTIMAT POWER CAPS 3 IN 1**

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

Vorgesehene Verwendung: Textilwaschmittel in wasserlöslicher Folie

Verwendungen von denen abgeraten wird:

Alle Anwendungen, die nicht ausdrücklich auf dem Etikett auf der Verpackung des Produkts angegeben sind.

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Rösch Austria GmbH, Goethestrasse 5, 6850 Dornbirn
info@roesch-hoechst.at

1.4. Notrufnummer

0043 5572 377 000

0041 78 898 8953

2. MÖGLICHE GEFAHREN

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Kriterien der GHS-Richtlinie 1272/2008/EG:

 **Achtung, Skin Irrit. 2, Verursacht Hautreizungen.**

 **Achtung, Eye Irrit. 2, Verursacht schwere Augenreizung.**

Chronische aquatische Toxizität Kategorie 3

Für die menschliche Gesundheit und die Umwelt gefährliche physisch-chemische Auswirkungen:
Keine weiteren Risiken

2.2. Kennzeichnungselemente

Kriterien der GHS-Richtlinie 1272/2008/EG:

SYMBOLS



Achtung

Gefahrenhinweise:

H315 Verursacht Hautreizungen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise:

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P302+P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.

P332+P313 Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

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.

P301+P330+P331 BEI VERSCHLUCKEN: Mund Ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen.

SICHERHEITSDATENBLATT

In Übereinstimmung mit der europäischen Verordnung (EG) 1907/2006
in der Fassung der europäischen Verordnung (EG) 2015/830

Gedruckt: 31/01/2020

Rev. Nr. 09c 29/04/2018

P311 GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

P501 Inhalt / Behälter gemäss den gesetzlichen Bestimmungen zuführen.

Inhaltsstoffangabe nach 648/2004(EG):

>30% : Anionische Tenside,

15-30% : Nichtionische Tenside.

5-15%: Seife.

< 5% : Phosphonate,

+ : Optische Aufheller, Enzyme, Parfum (Amyl Cinnamal, Citronellol, Limonene)

WARNUNGEN:Keine.

2.3. Andere Gefahren:

vPvB-Stoffe: Keine - PBT-Stoffe: Keine

Keine weitere Risiken.

3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

3.1 Stoffe

N.A.

3.2 Gemische

Gefährliche Bestandteile gemäß CLP VO, und dazugehörige Einstufung:

15-30% **Fatty alcohols, C12-14 Ethoxylated**

REACH No.: None - Polymer CAS: 68439-50-9

 3.3/1 Eye Dam. 1 H318

Aquatic Acute. 1; H400

15-30% **Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., compound with ethanolamine**

REACH No.: None (*) CAS: 85480-55-3 EC: 287-335-8

 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302

4.1/C3 Aquatic Chronic 3 H412

 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315

 3.3/1 Eye Dam. 1 H318

5-15% **Fatty acids, coco, compds. with ethanolamine(*)**

REACH No.: None (*) CAS: 66071-80-5 EC: 266-105-0

 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315

 3.3/2 Eye Irrit. 2 H318

5-15% **Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts**

REACH No.: None (*) CAS: 68891-38-3 EC: 500-234-8

 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315

 3.3/1 Eye Dam. 1 H318

4.1/C3 Aquatic Chronic 3 H412

Den vollen Wortlaut der hier genannten H-Sätze finden Sie unter Abschnitt 16.

(*) Ausnahme nach REACH Artikel 2(7) und Annex V. Alle Rohstoffe der Mischung sind REACH-registriert

SICHERHEITSDATENBLATT

In Übereinstimmung mit der europäischen Verordnung (EG) 1907/2006
in der Fassung der europäischen Verordnung (EG) 2015/830

Gedruckt: 31/01/2020

Rev. Nr. 09c 29/04/2018

4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

Allgemeine Hinweise: Bei gesundheitlichen Beschwerden ärztlichen Rat einholen.

NIEMALS Erbrechen bei bewusstlosen Personen herbeiführen.

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahme.

Allgemeine Hinweise:

Bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

Nach Hautkontakt:

Spülung mit Wasser. Mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke entfernen. Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

Augenkontakt:

Sofort unter fließendem Wasser 15 Minuten spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Bei andauerndem Augenreizung ärztlichen Rat einholen.

Verschlucken:

Kein Erbrechen herbeiführen, sofort ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Mund mit Wasser ausspülen (nur wenn Person bei Bewusstsein ist).

Einatmen:

Frischluftzufuhr. Betroffenen Bereich gut lüften. Bei Atembeschwerden sofort Arzt aufsuchen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen.

Keine weitere Information verfügbar.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung.

Siehe 4.1.

5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Das Produkt ist nicht brennbar.

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel:

Trockenlöschmittel (Pulver), alkoholresistente Schäume, Kohlendioxid (CO₂).

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Keine Brandgefahr, nicht brennbar.

Durch Pyrolyse können gefährliche Verbrennungsprodukte entstehen. Die Verbrennungsgase nicht einatmen.

Explosionsgefahr: es besteht keinen Explosionsgefahr.

Reaktivität: Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Brandbekämpfung: Keine spezifischen Hinweise erforderlich.

Schutzmaßnahmen: bei unzureichender Belüftung, persönliche Schutzausrüstung und umluft-unabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

SICHERHEITSDATENBLATT

In Übereinstimmung mit der europäischen Verordnung (EG) 1907/2006
in der Fassung der europäischen Verordnung (EG) 2015/830

Gedruckt: 31/01/2020

Rev. Nr. 09c 29/04/2018

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällenanzuwendende Verfahren.

6.1.1. Nicht für Notfälle geschultes Personal

Kontakt mit Augen und längeren Kontakt mit der Haut vermeiden.

Schutzausrüstung: : Augen / Gesichtsschutz und geeignete Handschuhe tragen.

6.1.2. Einsatz- und Hilfskräfte

Schutzausrüstung : Augen / Gesichtsschutz und geeignete Handschuhe tragen.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen.

Waschmittel für den Endverbraucher gelangen bei bestimmungsgemäßem Gebrauch in die Kanalisation. Bei unbeabsichtigtem Freisetzen großer Mengen sollte jedoch ein Eintrag ins Abwassersystem vermieden werden.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung.

Rückstände : Mit inertem absorbierendem Material aufnehmen und fachgerecht entsorgen.

Reinigung: : Grössere Mengen in geeigneten Behältern sammeln und fachgerecht entsorgen. Reste und kleinere Mengen mit Wasser wegspülen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte.

Siehe auch Abschnitte 8 und 13.

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

7.1 Handhabung und Lagerung.

Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung: Augenkontakt vermeiden, bei gewerblichem Umgang persönliche Schutzausrüstung tragen. Entwicklung von Stäuben vermeiden. Beim Umgang mit dem Produkt nicht essen, trinken oder rauchen.

Vor der Handhabung des Produktes die Schutz- und Sicherheitshinweise aufmerksam lesen.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten.

Lagerbedingungen : Im verschlossenen Originalbehälter aufbewahren, vor Feuchtigkeit und Frost schützen und zwischen +5 and +35°C lagern.

Unverträgliche Produkte / Materialien : keine bekannt.

Hinweise in Abschnitt 10 beachten.

Nationale Vorschriften beachten.

7.3. Spezifische Endanwendungen.

Die Verwendungen sind auf dem Etikett aufgeführt.

8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

8.1. Zu überwachende Parameter.

Keine Information

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition.

Informationen für den privaten Gebrauch:

Das Produkt ist nicht gefährlich für den normalen Gebrauch. Die folgenden Informationen in diesem Abschnitt beziehen sich auf die Manipulation von großen Mengen von losem Material.

Persönliche Schutzausrüstung: : Gesichtsschutz sowie dicht schließende Schutzbrille tragen.

SICHERHEITSDATENBLATT

In Übereinstimmung mit der europäischen Verordnung (EG) 1907/2006
in der Fassung der europäischen Verordnung (EG) 2015/830

Gedruckt: 31/01/2020

Rev. Nr. 09c 29/04/2018

Handschutz : Unter Prozessbedingungen wird das Tragen von Schutzhandschuhen mit einer Durchdringungszeit von >480 minutes (EN 374) empfohlen.

Augenschutz : Dicht schließende Schutzbrille tragen.

Körperschutz : Nicht erforderlich.

Atemschutz : Nicht erforderlich.

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen	flüssig, Gel in Kapseln
Geruch	Frisch
Farbe	gefärbt
pH-Wert (1% Lösung)	7.5 - 9.5
Dichte (20°C (68 °F))	1.03-1.1
Löslichkeit qualitativ	Löslich im Wasser

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

10.1. Reaktivität.

Keine bekannt bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

10.2 Chemische Stabilität.

Stabil unter den empfohlenen Prozess- und Lagerbedingungen (siehe Abschnitt 7).

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen.

Siehe Abschnitt Reaktivität.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen.

Feuchtigkeit , Hitze, starkes Licht.

10.5 Unverträgliche Materialien.

Keine Information.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte.

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

11.1. Angaben zur toxikologischen Wirkungen.

Die Mischung wurde, basierend auf Daten über ähnliche geprüfte Gemische, nach der EU-Verordnung (EG) 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen klassifiziert, mit Hilfe der ECHA-Leitlinien zur Anwendung der CLP-Kriterien und der AISE Empfehlungen, evaluiert.

Augenkontakt : Verursacht schwere Augenreizung (Eye Irr. Cat.2).

Klassifiziert auf Basis experimentellen Daten ähnlicher Mischungen („Bridging Method“).

Hautkontakt : Verursacht Hautreizungen.

Klassifiziert auf Basis experimentellen Daten ähnlicher Mischungen („Bridging Method“).

Akute orale Toxizität : Das Produkt ist nicht als akut toxisch (orale Exposition) eingestuft nach dem ATE- CLP Verfahren. LD(50) MEA-LAS (CAS 85480-55-3) : 1080mg / kg (ECHA).

SICHERHEITSDATENBLATT

In Übereinstimmung mit der europäischen Verordnung (EG) 1907/2006
in der Fassung der europäischen Verordnung (EG) 2015/830

Gedruckt: 31/01/2020

Rev. Nr. 09c 29/04/2018

12. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE

12.1. Toxizität.

Das Produkt ist eingestuft als chronisch gewässergefährdend Kategorie 3 / Aquatic Chronic Toxicity Cat. 3. Weitere Angaben sind nicht verfügbar.

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit.

Keine weiteren Angaben verfügbar. Enthaltene Tenside sind schnell biologisch abbaubar (648/2004/EG).

12.3. Potential der Bioakkumulation.

Information nicht verfügbar.

12.4. Mobilität im Boden.

Information nicht verfügbar.

12.5. Resultate der Einordnungen PBT und vPvB.

Das Produkt enthält keine Substanzen, die als PBT oder vPvB bewertet werden.

12.6. Andere schädliche Wirkungen.

Uns sind keine weitere Schädwirkungen des Produkts auf die Umwelt bekannt.

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Entsorgung des Produktes:

Gemäß einschlägiger örtlicher und nationaler Vorschriften entsorgen.

Entsorgung ungereinigter Verpackung:

Packung nur völlig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen!

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

14.1 UN-Nummer

Kein Gefahrgut im Sinne RID, ADR, ADN, IMDG, IATA

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Nicht anwendbar.

14.3 Transportgefahrenklassen

Nicht anwendbar.

14.4 Verpackungsgruppe

Nicht anwendbar.

14.5 Umweltgefahren

Nicht anwendbar.

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Nicht anwendbar.

14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code

Nicht anwendbar

SICHERHEITSDATENBLATT

In Übereinstimmung mit der europäischen Verordnung (EG) 1907/2006
in der Fassung der europäischen Verordnung (EG) 2015/830

Gedruckt: 31/01/2020

Rev. Nr. 09c 29/04/2018

15. VORSCHRIFTEN

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

EU Verordnung (EG) No. 648/2004 (Detergenzienverordnung); (EG) No.1907/2006 (REACH); (EG) No.1272/2008 (CLP).

Die im Produkt enthaltenen Tenside entsprechen die Kriterien zur biologischen Abbaubarkeit gem. Verordnung (EG) 648/2004 (Detergenzienverordnung). Unterlagen werden für die zuständigen Behörden bereitgehalten und diesen entweder auf ihre direkte oder auf Bitte eines Detergentienherstellers zur Verfügung gestellt.

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Keine Daten verfügbar.

16. SONSTIGE ANGABEN

Text der Sätze aus Punkt 3:

H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken
H315	Verursacht Hautreizungen
H319	Verursacht schwere Augenreizung
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung

Die vorstehenden Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie gelten nur für das angegebene Produkt und stellen keine Zusicherung von Eigenschaften dar. Es obliegt dem Anwender die Zuständigkeit und die Vollständigkeit dieser Angaben für seine spezifische Anwendung zu kontrollieren.

Dieses Datenblatt ersetzt alle früheren Ausgaben.