

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 in seiner derzeit gültigen Fassung

Seite 1 von 15

SDB-Nr.: 737529 V001.3

überarbeitet am: 09.01.2024

Druckdatum: 28.04.2025 Ersetzt Version vom: 01.08.2023

Somat Classic Power Tabs

Joint Phases Product (JPP)

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1. Produktidentifikator

Somat Classic Power Tabs

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

Vorgesehene Verwendung: Maschinen-Geschirrspülmittel

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Henkel AG & Co. KGaA

D-40191 Düsseldorf

Tel.: ++49 (0)211-797 0

SDB.HenkelWM@henkel.com

1.4. Notrufnummer

Für Notfälle steht Ihnen die Henkel-Werkfeuerwehr unter der Telefon-Nr. +49-(0)211-797-3350 Tag und Nacht zur Verfügung.

Weitere Informationen sind bei Giftinformationszentralen verfügbar.

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

Eye Irrit. 2

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

2.2. Kennzeichnungselemente

Kennzeichnungselemente (CLP):

Gefahrenpiktogramm:



Signalwort: Achtung

Gefahrenhinweis: H319 Verursacht schwere Augenreizung.

SDB-Nr.: 737529 V001.3

Somat Classic Power Tabs

Joint Phases Product (JPP)

Seite 2 von

Sicherheitshinweis: P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett

bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P280 Augenschutz 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

Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

Folgende Substanzen sind in einer Konzentration ≥ der Konzentrationsgrenze für die Darstellung nach Abschnitt 3 vorhanden und erfüllen die Kriterien für PBT/vPvB, oder wurden als Endokrine Disruptoren (ED) identifiziert:

Dieses Gemisch enthält keine Substanzen in einer Konzentration ≥ der Konzentrationsgrenze für die Darstellung nach Abschnitt 3, die als PBT, vPvB oder ED eingestuft sind.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2. Gemische

Gefährliche Inhaltsstoffe gemäß Richtlinie 1272/2008/EG (CLP):

| Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr. EG-Nummer REACH-Reg. No. | Konzentration | Einstufung | Spezifische Konzentrationsgrenzwerte (SCL), M-Faktoren und ATE- Werte | Zusätzliche Informationen |
|--|---------------|--|--|------------------------------|
| Natriumcarbonat 497-19-8 207-838-8 01-2119485498-19 | >= 40-< 60 % | Eye Irrit. 2, H319 | | |
| Natriumpercarbonat 15630-89-4 239-707-6 01-2119457268-30 | >= 10-< 20 % | Ox. Sol. 2, H272 Acute Tox. 4, Oral, H302 Eye Dam. 1, H318 | Eye Dam. 1; H318; C >= 25 % Eye Irrit. 2; H319; C 7,5 - < 25 % | |
| (1- Hydroxyethyliden)bisphosphonsä ure, Natriumsalz 29329-71-3 249-559-4 01-2119510382-52 | >= 1-< 5% | Acute Tox. 4, Oral, H302 Eye Irrit. 2, H319 | | |
| Alpha-Epoxide, C10-alkyl, Reaktionsprodukte mit Oxo Alkohol C11, ethoxyliert, 19,5 EO 501019-90-5 | >= 1-< 5% | Aquatic Chronic 3, H412 Eye Irrit. 2, H319 | | |
| Dinatriumdisilikat 13870-28-5 237-623-4 01-2119485031-47 | >= 1-< 3 % | Eye Dam. 1, H318 | | |
| Poly(oxy-1,2-ethandiyl), α- Hydro-ω-Hydroxy-, Mono-C8- 10-alkylether, Ether mit 1,2- Dodecandiol (1:1) 501019-91-6 | >= 1-< 5% | Eye Irrit. 2, H319 | | |

Wenn keine ATE-Werte angegeben sind, beziehen Sie sich bitte auf die LD/LC50-Werte in Abschnitt 11. Vollständiger Wortlaut der H-Sätze, die als Kürzel aufgeführt werden, siehe Kapitel 16 "Sonstige Angaben".

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise:

Bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

Einatmen:

Frischluftzufuhr. Bei Atembeschwerden sofort Arzt aufsuchen.

Hautkontakt:

Spülung mit Wasser. Mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke entfernen.

Augenkontakt:

Spülung unter fließendem Wasser (10 Minuten lang), ggf. Arzt aufsuchen.

Verschlucken:

Mund mit Wasser ausspülen (nur wenn Person bei Bewusstsein ist). Kein Erbrechen herbeiführen, sofort ärztliche Hilfe hinzuziehen. V001.3

Somat Classic Power Tabs

Joint Phases Product (JPP)

Seite 4 von

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Nach Einatmen: Reizung der Atemwege, Husten. Bei Einatmen großer Mengen Stimmritzenkrampf mit Atemnot.

Nach Hautkontakt: Vorübergehende Reizung der Haut (Rötung, Schwellung, Brennen).

Nach Augenkontakt: Mäßige bis starke Reizung der Augen (Rötung Schwellung, Brennen, Tränen), die auch zeitlich verzögert auftreten kann.

Nach Verschlucken: Verschlucken kann Reizungen im Mund, Hals und Verdauungstrakt, Durchfall und Erbrechen hervorrufen. Erbrochenes kann in die Lunge gelangen und Schäden verursachen (Aspiration).

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Nach Einatmen: Kein spezieller Hinweis. Nach Hautkontakt: Kein spezieller Hinweis. Nach Augenkontakt: Kein spezieller Hinweis.

Nach Verschlucken: Kein Erbrechen auslösen. Einmalige Verabreichung einer kohlensäurefreien Flüssigkeit (Wasser, Tee).

Nach Verschlucken: Bei Aufnahme größerer oder unbekannter Mengen Gabe eines Entschäumers (Dimeticon oder

Simeticon).

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel:

Wassersprühstrahl (wenn möglich Vollstrahl vermeiden). Löschmaßnahmen der Umgebung anpassen. Entstehungsbrände können mit handelsüblichen Feuerlöschern/Löschmitteln bekämpft werden. Das Produkt selbst brennt nicht.

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:

keine

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Es können gefährliche Verbrennungsprodukte durch Pyrolyse und/oder Kohlenmonoxid entstehen.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Persönliche Schutzausrüstung und umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Für ausreichende Be- und Entlüftung sorgen.

Bei Austritt größerer Mengen Feuerwehr benachrichtigen.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation / Oberflächenwasser / Grundwasser gelangen lassen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mechanisch aufnehmen. Reste mit viel Wasser wegspülen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Hinweise in Abschnitt 8 beachten

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Bei bestimmungsgemäßer Anwendung keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Hygienemaßnahmen:

Schutzausrüstung nur bei gewerblicher Handhabung oder großen Gebinden (nicht Haushaltspackungen) erforderlich. Augenkontakt und Hautkontakt vermeiden. Verschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Hautverschmutzung mit viel Wasser abwaschen, Hautpflege.

Somat Classic Power Tabs

Joint Phases Product (JPP)

Seite 5 von

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

trocken, zwischen +5 und +40°C lagern Nationale Vorschriften beachten.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Maschinen-Geschirrspülmittel

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

Nur relevant bei professioneller/industrieller Verwendung

8.1. Zu überwachende Parameter

Gültig für

Deutschland

| Inhaltstsoff [Regulierte Stoffgruppe] | ppm | mg/m ³ | Werttyp | Kategorie Kurzzeitwert / Bemerkungen | Bemerkungen |
|---------------------------------------|-----|-------------------|---------------|---|-------------|
| POLYETHYLENGLYKOLE (PEG) | | | Kategorie für | Kategorie II: Resorptiv | TRGS 900 |
| (MITTLERE MOLMASSE 200-400), | | | Kurzzeitwerte | wirksame Stoffe. | |
| EINATEMBARE FRAKTION | | | | | |
| POLYETHYLENGLYKOL 600 (PEG | | | | | |
| 600), EINATEMBARE FRAKTION | | | | | |
| 25322-68-3 | | | | | |
| POLYETHYLENGLYKOL 600 (PEG | | 1.000 | AGW: | 8 | TRGS 900 |
| 600), EINATEMBARE FRAKTION | | | | Ein Risiko der | |
| POLYETHYLENGLYKOLE (PEG) | | | | Fruchtschädigung braucht bei | |
| (MITTLERE MOLMASSE 200-400), | | | | Einhaltung des AGW und des | |
| EINATEMBARE FRAKTION | | | | BGW nicht befürchtet zu | |
| 25322-68-3 | | | | werden (siehe Nummer 2.7). | |
| POLYETHYLENGLYKOLE (PEG 200- | | 200 | AGW: | 2 | TRGS 900 |
| 600), EINATEMBARE FRAKTION | | | | Ein Risiko der | |
| 25322-68-3 | | | | Fruchtschädigung braucht bei | |
| | | | | Einhaltung des AGW und des | |
| | | | | BGW nicht befürchtet zu | |
| | | | | werden (siehe Nummer 2.7). | |

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Atemschutz:

Bei Staubentwicklung P2-Maske benutzen.

Handschutz:

Für den Kontakt mit Produkt werden Schutzhandschuhe der Chemikalienschutzkategorie III aus Spezial-Nitril (Materialstärke >0,1 mm, Durchdringungszeit > 480 min Klasse 6) nach EN 374 empfohlen. Für den längeren und wiederholten Kontakt ist zu beachten, dass die oben genannten Durchdringungszeiten in der Praxis deutlich kürzer sein können, als die nach EN 374 ermittelten. Der Schutzhandschuh sollte in jedem Falle auf seine arbeitsplatzspezifische Eignung (z.B. mechanische und thermische Beständigkeit, Antistatik etc.) geprüft werden. Bei ersten Abnutzungserscheinungen ist der Schutzhandschuh sofort zu ersetzen. Wir empfehlen Einmal-Chemikalienschutzhandschuhe regelmäßig zu wechseln und einen auf die betrieblichen Belange abgestimmten Handpflegeplan in Zusammenarbeit mit einem Handschuhhersteller sowie der Berufsgenossenschaft zu erstellen.

Augenschutz:

Dicht schließende Schutzbrille tragen.

Körperschutz:

Chemikalienschutzkleidung. Hinweise des Herstellers beachten.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

SDB-Nr.: 737529

V001.3

Somat Classic Power Tabs

Seite 6 von Joint Phases Product (JPP) 15

Aussehen Tablette

eckig mit Mulde

blau rot blau

Geruch citrus Aggregatzustand fest

Schmelzpunkt Bestimmung technisch nicht möglich.

Siedebeginn Nicht anwendbar, das Produkt ist ein Feststoff.

Entzündbarkeit Das Produkt ist nicht brennbar.

Explosionsgrenzen Nicht anwendbar, das Produkt ist ein Feststoff.

Flammpunkt Nicht anwendbar

Nicht anwendbar, das Produkt ist ein Feststoff. Selbstentzündungstemperatur

Zersetzungstemperatur Das Gemisch ist nicht selbstreagierend und zersetzt sich nicht

oder explodiert bei vorgesehener Anwendung

pH-Wert 9,8 - 10,8 pH-Wert/wässrg. Lsg, Dispers./pH-Meter::97001401

(20 °C (68 °F); Konz.: 10 % Produkt; Lsm.:

Wasser)

Viskosität (kinematisch) Wird derzeit ermittelt Löslichkeit qualitativ Löslich in Wasser

Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser Nicht anwendbar, das Produkt ist eine ionische Mischung

Dampfdruck Nicht anwendbar, das Produkt ist ein Feststoff.

Dichte Wird derzeit ermittelt

Relative Dampfdichte: Nicht anwendbar, das Produkt ist ein Feststoff.

Partikeleigenschaften Wird derzeit ermittelt

9.2. Sonstige Angaben

Weitere Informationen treffen nicht auf dieses Produkt zu

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Keine bekannt bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

10.2. Chemische Stabilität

Stabil unter normalen Temperatur- und Druckbedingungen.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Siehe Abschnitt Reaktivität

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

10.5. Unverträgliche Materialien

Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

Joint Phases Product (JPP)

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

Akute orale Toxizität:

Das Gemisch ist gemäß der Kalkulationsmethode, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuften Inhaltsstoffen eingestuft.

| Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr. | Wertt yp | Wert | Spezies | Methode |
|--|-------------|------------------|---------|--|
| Natriumcarbonat 497-19-8 | LD50 | 2.800 mg/kg | Ratte | nicht spezifiziert |
| Natriumpercarbonat 15630-89-4 | LD50 | 1.034 mg/kg | Ratte | EPA Guideline |
| (1- Hydroxyethyliden)bispho sphonsäure, Natriumsalz 29329-71-3 | LD50 | 1.300 mg/kg | Ratte | EU Method B.1 (Acute Toxicity (Oral)) |
| Alpha-Epoxide, C10- alkyl, Reaktionsprodukte mit Oxo Alkohol C11, ethoxyliert, 19,5 EO 501019-90-5 | LD50 | > 2.000 mg/kg | Ratte | OECD Guideline 423 (Acute Oral toxicity) |
| Dinatriumdisilikat 13870-28-5 | LD50 | 2.507 mg/kg | Ratte | OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity) |
| Poly(oxy-1,2- ethandiyl), α-Hydro-ω- Hydroxy-, Mono-C8-10- alkylether, Ether mit 1,2- Dodecandiol (1:1) 501019-91-6 | LD50 | > 2.000 mg/kg | Ratte | OECD Guideline 423 (Acute Oral toxicity) |

Akute dermale Toxizität:

Das Gemisch ist gemäß der Kalkulationsmethode, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuften Inhaltsstoffen eingestuft.

| Gefährliche | Wertt | Wert | Spezies | Methode |
|---|-------|------------------|-----------|---|
| Inhaltsstoffe CAS-Nr. | yp | | | |
| Natriumcarbonat 497-19-8 | LD50 | > 2.000 mg/kg | Kaninchen | EPA 16 CFR 1500.40 (Method of testing toxic substances) |
| Natriumpercarbonat 15630-89-4 | LD50 | > 2.000 mg/kg | Kaninchen | OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity) |
| (1- Hydroxyethyliden)bispho sphonsäure, Natriumsalz 29329-71-3 | LD50 | > 5.000 mg/kg | Kaninchen | OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity) |

Joint Phases Product (JPP)

Akute inhalative Toxizität:

Das Gemisch ist gemäß der Kalkulationsmethode, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuften Inhaltsstoffen eingestuft.

| Gefährliche | Wertt | Wert | Testatmosph | Exposi | Spezies | Methode | | |
|--------------------|-------|-------------|-------------|-----------|---------|---------------|--------------|-----|
| Inhaltsstoffe | уp | | re | tionsdaue | | | | |
| CAS-Nr. | | | | r | | | | |
| Dinatriumdisilikat | LC50 | > 3,51 mg/l | Staub/Nebel | 4 h | Ratte | OECD | Guideline | 403 |
| 13870-28-5 | | , | | | | (Acute Inhala | tion Toxicit | y) |

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:

Das Gemisch ist gemäß der Kalkulationsmethode, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuften Inhaltsstoffen eingestuft.

| Gefährliche Inhaltsstoffe | Ergebnis | Exposi tionsdaue | Spezies | Methode |
|--|-------------------|---------------------|-----------|--|
| CAS-Nr. | | r | | |
| Natriumcarbonat 497-19-8 | nicht reizend | 4 h | Kaninchen | OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion) |
| Natriumpercarbonat 15630-89-4 | leicht reizend | | Kaninchen | EPA Guideline |
| (1- Hydroxyethyliden)bispho sphonsäure, Natriumsalz 29329-71-3 | nicht reizend | 4 h | Kaninchen | OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion) |
| Alpha-Epoxide, C10- alkyl, Reaktionsprodukte mit Oxo Alkohol C11, ethoxyliert, 19,5 EO 501019-90-5 | nicht reizend | | Kaninchen | OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion) |
| Dinatriumdisilikat 13870-28-5 | nicht reizend | 4 h | Kaninchen | OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion) |

Schwere Augenschädigung/-reizung:

Basierend auf einem OECD 437 und einem OECD 438 Test mit einer vergleichbaren Formulierung, ist das Produkt als augenreizend der Kategorie 2 einzustufen.

| Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr. | Ergebnis | Exposi tionsdaue r | Spezies | Methode |
|--|---|--------------------------|-----------|---|
| Natriumcarbonat 497-19-8 | reizend | | Kaninchen | nicht spezifiziert |
| Natriumpercarbonat 15630-89-4 | Gefahr ernster Augenschäden | 24 h | Kaninchen | OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion) |
| (1- Hydroxyethyliden)bispho sphonsäure, Natriumsalz 29329-71-3 | mäßig reizend | | Kaninchen | OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion) |
| Alpha-Epoxide, C10- alkyl, Reaktionsprodukte mit Oxo Alkohol C11, ethoxyliert, 19,5 EO 501019-90-5 | reizend | | Kaninchen | OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion) |
| Dinatriumdisilikat 13870-28-5 | Category 1 (irreversible effects on the eye) | | Kaninchen | OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion) |
| Poly(oxy-1,2- ethandiyl), α-Hydro-ω- Hydroxy-, Mono-C8-10- alkylether, Ether mit 1,2- Dodecandiol (1:1) 501019-91-6 | reizend | | Kaninchen | OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion) |

Somat Classic Power Tabs

Joint Phases Product (JPP)

Sensibilisierung der Atemwege/Haut:

Das Gemisch ist auf der Grundlage von Grenzwerten, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuften Inhaltsstoffen eingestuft.

| Gefährliche | Ergebnis | Testtyp | Spezies | Methode |
|-------------------------|------------------|------------------|-----------|--|
| Inhaltsstoffe | | | | |
| CAS-Nr. | | | | |
| Natriumpercarbonat | nicht | Meerschweinchen | Meerschwe | OECD Guideline 406 (Skin |
| 15630-89-4 | sensibilisierend | Maximierungstest | inchen | Sensitisation) |
| (1- | nicht | Meerschweinchen | Meerschwe | nicht spezifiziert |
| Hydroxyethyliden)bispho | sensibilisierend | Maximierungstest | inchen | |
| sphonsäure, Natriumsalz | | | | |
| 29329-71-3 | | | | |
| Dinatriumdisilikat | nicht | locales Maus- | Maus | OECD Guideline 429 (Skin |
| 13870-28-5 | sensibilisierend | Lymphnode Muster | | Sensitisation: Local Lymph Node Assay) |

Keimzell-Mutagenität:

Das Gemisch ist auf der Grundlage von Grenzwerten, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuften Inhaltsstoffen eingestuft.

| Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr. | Ergebnis | Studientyp / Verabreichungsro ute | Metabolische Aktivierung/ Expositionszeit | Spezies | Methode |
|--|----------|---|---|---------|--|
| Natriumcarbonat 497-19-8 | negativ | bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test) | mit | | Ames Test |
| Natriumpercarbonat 15630-89-4 | negativ | bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test) | mit und ohne | | nicht spezifiziert |
| (1- Hydroxyethyliden)bispho sphonsäure, Natriumsalz 29329-71-3 | negativ | bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test) | mit und ohne | | OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay) |
| (1- Hydroxyethyliden)bispho sphonsäure, Natriumsalz 29329-71-3 | negativ | Säugetierzell- Genmutationsmuste r | mit und ohne | | OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test) |
| Alpha-Epoxide, C10- alkyl, Reaktionsprodukte mit Oxo Alkohol C11, ethoxyliert, 19,5 EO 501019-90-5 | negativ | bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test) | nicht spezifiziert | | OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay) |
| Dinatriumdisilikat 13870-28-5 | negativ | bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test) | mit und ohne | | OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay) |
| Dinatriumdisilikat 13870-28-5 | negativ | in vitro Säugetierchromoso nen Anomalien- Test | mit und ohne | | OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test) |
| Dinatriumdisilikat 13870-28-5 | negativ | Säugetierzell- Genmutationsmuste r | mit und ohne | | OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test) |

Karzinogenität

Das Gemisch ist auf der Grundlage von Grenzwerten, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuften Inhaltsstoffen eingestuft.

| Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr. | Ergebnis | Aufnahme weg | Expositi onsdauer / Häufigkeit der Behandlung | Spezies | Geschlec ht | Methode |
|---|-------------------------|--------------------|---|---------|------------------------|--|
| (1- Hydroxyethyliden)bispho sphonsäure, Natriumsalz 29329-71-3 | nicht krebserzeugend | oral, im Futter | 104 w | Ratte | männlich / weiblich | OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies) |

Reproduktionstoxizität:

Das Gemisch ist auf der Grundlage von Grenzwerten, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuften Inhaltsstoffen eingestuft.

| Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr. | Ergebnis / Wert | Testtyp | Aufnah meweg | Spezies | Methode |
|---|---------------------|------------------------|----------------------|---------|--------------------|
| Dinatriumdisilikat 13870-28-5 | NOAEL P > 159 mg/kg | multigen eration study | oral: Trinkwasser | Ratte | nicht spezifiziert |

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition:

Keine Daten vorhanden.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition:

Das Gemisch ist auf der Grundlage von Grenzwerten, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuften Inhaltsstoffen eingestuft.

| Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr. | Ergebnis / Wert | Aufnah meweg | Expositionsdaue r / Frequenz der Anwendungen | Spezies | Methode |
|---|----------------------|----------------------|--|---------|---|
| (1- Hydroxyethyliden)bispho sphonsäure, Natriumsalz 29329-71-3 | NOAEL 50 mg/kg | oral, im Futter | 90 d | Ratte | OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents) |
| (1- Hydroxyethyliden)bispho sphonsäure, Natriumsalz 29329-71-3 | NOAEL 24 mg/kg | oral, im Futter | 104 w | Ratte | OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies) |
| Dinatriumdisilikat 13870-28-5 | NOAEL > 159 mg/kg | oral: Trinkwasser | 180 d daily | Ratte | nicht spezifiziert |

Aspirationsgefahr:

Keine Daten vorhanden.

11.2 Angaben über sonstige Gefahren

Keine Daten vorhanden

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Toxizität (Fisch):

Das Gemisch ist gemäß der Kalkulationsmethode, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuften Inhaltsstoffen eingestuft.

Die nachstehende Tabelle enthält die Daten der eingestuften Stoffe, die in dem Gemisch enthalten sind.

| Gefährliche Inhaltsstoffe | Wertt | Wert | Expositions | Spezies | Methode |
|--------------------------------|-------|---------------|-------------|------------------------|-----------------------------|
| CAS-Nr. | yp | | dauer | | |
| Natriumcarbonat | LC50 | 300 mg/l | 96 h | Lepomis macrochirus | OECD Guideline 203 |
| 497-19-8 | | | | | (Fish, Acute Toxicity Test) |
| Natriumpercarbonat | LC50 | 70,7 mg/l | 96 h | Pimephales promelas | OECD Guideline 203 |
| 15630-89-4 | | | | | (Fish, Acute Toxicity Test) |
| (1- | LC50 | 798 mg/l | 96 h | Brachydanio rerio (new | ISO 7346-1 |
| Hydroxyethyliden)bisphospho | | | | name: Danio rerio) | (Determination of the Acute |
| nsäure, Natriumsalz | | | | | Lethal Toxicity of |
| 29329-71-3 | | | | | Substances to a Freshwater |
| | | | | | Fish [Brachydanio rerio |
| | | | | | Hamilton-Buchanan |
| | | | | | (Teleostei, Cyprinidae)] |
| Alpha-Epoxide, C10-alkyl, | LC50 | > 1 - 10 mg/l | 96 h | nicht spezifiziert | OECD Guideline 203 |
| Reaktionsprodukte mit Oxo | | | | | (Fish, Acute Toxicity Test) |
| Alkohol C11, ethoxyliert, 19,5 | | | | | |
| EO | | | | | |
| 501019-90-5 | | | | | |
| Dinatriumdisilikat | LC50 | > 500 mg/l | 96 h | Brachydanio rerio (new | OECD Guideline 203 |
| 13870-28-5 | | | | name: Danio rerio) | (Fish, Acute Toxicity Test) |

Toxizität (wirbellose Wassertiere):

Das Gemisch ist gemäß der Kalkulationsmethode, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuften Inhaltsstoffen eingestuft.

Die nachstehende Tabelle enthält die Daten der eingestuften Stoffe, die in dem Gemisch enthalten sind.

| Gefährliche Inhaltsstoffe | Wertt | Wert | Expositions | Spezies | Methode |
|--------------------------------|-------|------------------|-------------|------------------|----------------------|
| CAS-Nr. | уp | | dauer | | |
| Natriumcarbonat | EC50 | > 200 - 227 mg/l | 48 h | Ceriodaphnia sp. | OECD Guideline 202 |
| 497-19-8 | | | | | (Daphnia sp. Acute |
| | | | | | Immobilisation Test) |
| Natriumpercarbonat | EC50 | 4,9 mg/l | 48 h | Daphnia pulex | OECD Guideline 202 |
| 15630-89-4 | | | | | (Daphnia sp. Acute |
| | | | | | Immobilisation Test) |
| (1- | EC50 | 527 mg/l | 48 h | Daphnia magna | OECD Guideline 202 |
| Hydroxyethyliden)bisphospho | | | | | (Daphnia sp. Acute |
| nsäure, Natriumsalz | | | | | Immobilisation Test) |
| 29329-71-3 | | | | | |
| Alpha-Epoxide, C10-alkyl, | EC50 | > 1 - 10 mg/l | 48 h | Daphnia magna | OECD Guideline 202 |
| Reaktionsprodukte mit Oxo | | | | | (Daphnia sp. Acute |
| Alkohol C11, ethoxyliert, 19,5 | | | | | Immobilisation Test) |
| EO | | | | | |
| 501019-90-5 | | | | | |
| Dinatriumdisilikat | EC50 | > 1.000 mg/l | 24 h | Daphnia magna | nicht spezifiziert |
| 13870-28-5 | | | | | |

Chronische Toxizität (wirbellose Wassertiere):

Die nachstehende Tabelle enthält die Daten der eingestuften Stoffe, die in dem Gemisch enthalten sind.

| Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr. | Wertt yp | Wert | Expositions dauer | Spezies | Methode |
|-----------------------------------|-------------|-----------|-------------------|---------------|-------------------|
| (1- | NOEC | 6.75 mg/l | 28 d | Daphnia magna | OECD 211 (Daphnia |

Joint Phases Product (JPP)

| Hydroxyethyliden)bisphospho nsäure, Natriumsalz 29329-71-3 | | | | | magna, Reproduction Test) |
|--|------|----------------|------|---------------|--|
| Alpha-Epoxide, C10-alkyl, Reaktionsprodukte mit Oxo Alkohol C11, ethoxyliert, 19,5 EO 501019-90-5 | NOEC | > 0,1 - 1 mg/l | 21 d | Daphnia magna | OECD 211 (Daphnia magna, Reproduction Test) |
| Poly(oxy-1,2-ethandiyl), α-Hydro-ω-Hydroxy-, Mono- C8-10-alkylether, Ether mit 1,2-Dodecandiol (1:1) 501019-91-6 | NOEC | > 1 mg/l | 21 t | Daphnia magna | OECD 211 (Daphnia magna, Reproduction Test) |

Toxizität (Algea):

Das Gemisch ist gemäß der Kalkulationsmethode, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuften Inhaltsstoffen eingestuft.

Die nachstehende Tabelle enthält die Daten der eingestuften Stoffe, die in dem Gemisch enthalten sind.

| Gefährliche Inhaltsstoffe | Wertt | Wert | Expositions | Spezies | Methode |
|--|-------|-----------------|-------------|---|---|
| CAS-Nr. | уp | | dauer | | |
| Natriumcarbonat 497-19-8 | EC50 | 137 mg/l | 5 d | Nitzschia sp. | OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test) |
| Natriumpercarbonat 15630-89-4 | EC50 | 70 mg/l | 240 h | Chlorella emersonii | nicht spezifiziert |
| (1- Hydroxyethyliden)bisphospho nsäure, Natriumsalz 29329-71-3 | EC50 | > 10 mg/l | 96 h | Selenastrum capricornutum (new name: Pseudokirchneriella subcapitata) | OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test) |
| (1- Hydroxyethyliden)bisphospho nsäure, Natriumsalz 29329-71-3 | EC0 | 10 mg/l | 96 h | Selenastrum capricornutum (new name: Pseudokirchneriella subcapitata) | OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test) |
| Alpha-Epoxide, C10-alkyl, Reaktionsprodukte mit Oxo Alkohol C11, ethoxyliert, 19,5 EO 501019-90-5 | EC50 | > 10 - 100 mg/l | 96 h | Scenedesmus subspicatus (new name: Desmodesmus subspicatus) | OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test) |
| Dinatriumdisilikat 13870-28-5 | EC50 | 179 mg/l | 72 h | Scenedesmus subspicatus (new name: Desmodesmus subspicatus) | OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test) |
| Poly(oxy-1,2-ethandiyl), α-Hydro-ω-Hydroxy-, Mono- C8-10-alkylether, Ether mit 1,2-Dodecandiol (1:1) 501019-91-6 | EC50 | > 100 mg/l | 72 h | Scenedesmus subspicatus (new name: Desmodesmus subspicatus) | OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test) |

Toxizität (Mikroorganismen):

Das Gemisch ist gemäß der Kalkulationsmethode, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuften Inhaltsstoffen eingestuft.

Die nachstehende Tabelle enthält die Daten der eingestuften Stoffe, die in dem Gemisch enthalten sind.

| Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr. | Wertt yp | Wert | Expositions dauer | Spezies | Methode |
|---|-------------|--------------------|-------------------|---------|--|
| Natriumpercarbonat 15630-89-4 | EC0 | > 1.000 mg/l | 30 min | | nicht spezifiziert |
| (1- Hydroxyethyliden)bisphospho nsäure, Natriumsalz 29329-71-3 | EC0 | 580 mg/l | 30 min | | DIN 38412, part 27 (Bacterial oxygen consumption test) |
| Dinatriumdisilikat 13870-28-5 | EC50 | > 100 - 1.000 mg/l | 3 h | | OECD Guideline 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test) |

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Die nachstehende Tabelle enthält die Daten der eingestuften Stoffe, die in dem Gemisch enthalten sind.

| Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr. | Ergebnis | Testtyp | Abbaubar keit | Expositi onsdauer | Methode |
|--|---------------------------------|---------|------------------|----------------------|---|
| (1- Hydroxyethyliden)bisphospho nsäure, Natriumsalz 29329-71-3 | not inherently biodegradable | aerob | 23 % | 0.100 | EU Method C.9 (Biodegradation: Zahn-Wellens Test) |
| Alpha-Epoxide, C10-alkyl, Reaktionsprodukte mit Oxo Alkohol C11, ethoxyliert, 19,5 EO 501019-90-5 | leicht biologisch abbaubar | aerob | > 60 % | 28 d | OECD 301 A - F |
| Poly(oxy-1,2-ethandiyl), α-Hydro-ω-Hydroxy-, Mono- C8-10-alkylether, Ether mit 1,2-Dodecandiol (1:1) 501019-91-6 | leicht biologisch abbaubar | aerob | > 60 % | 28 d | OECD Guideline 301 B (Ready Biodegradability: CO2 Evolution Test) |

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Keine Bioakkumulation.

Keine Substanzdaten verfügbar.

12.4. Mobilität im Boden

Die nachstehende Tabelle enthält die Daten der eingestuften Stoffe, die in dem Gemisch enthalten sind.

| Gefährliche Inhaltsstoffe | LogPow | Temperat | Methode |
|-----------------------------|--------|----------|--------------------|
| CAS-Nr. | | ur | |
| (1- | -3,5 | | nicht spezifiziert |
| Hydroxyethyliden)bisphospho | | | |
| nsäure, Natriumsalz | | | |
| 29329-71-3 | | | |

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Die nachstehende Tabelle enthält die Daten der eingestuften Stoffe, die in dem Gemisch enthalten sind.

| Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr. | PBT / vPvB |
|--|--|
| Natriumcarbonat 497-19-8 | Gemäß Anhang XIII der Verordnung (EG) 1907/2006 wird für anorganische Stoffe keine PBT- und vPvB-Beurteilung durchgeführt. |
| Natriumpercarbonat 15630-89-4 | Gemäß Anhang XIII der Verordnung (EG) 1907/2006 wird für anorganische Stoffe keine PBT- und vPvB-Beurteilung durchgeführt. |
| (1-Hydroxyethyliden)bisphosphonsäure, Natriumsalz 29329-71-3 | Erfüllt nicht die Kriterien Persistent, Bioakkumulativ und Toxisch (PBT), sehr Persistent und sehr Bioakkumulativ (vPvB). |
| Dinatriumdisilikat 13870-28-5 | Gemäß Anhang XIII der Verordnung (EG) 1907/2006 wird für anorganische Stoffe keine PBT- und vPvB-Beurteilung durchgeführt. |

12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine Daten vorhanden

12.7. Andere schädliche Wirkungen

Uns sind weitere Schadwirkungen des Produkts auf die Umwelt nicht bekannt.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Somat Classic Power Tabs

Joint Phases Product (JPP)

Seite 14 von 15

Entsorgung des Produktes:

Gemäß einschlägiger örtlicher und nationaler Vorschriften entsorgen.

Entsorgung ungereinigter Verpackung:

Packung nur völlig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen!

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer

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

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

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

14.3. Transportgefahrenklassen

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

14.4. Verpackungsgruppe

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

14.5. Umweltgefahren

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

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

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

14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Nicht anwendbar

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

Nationale Vorschriften/Hinweise (Deutschland):

WGK: WGK 2: deutlich wassergefährdend (Verordnung über Anlagen zum

Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV))

Lagerklasse gemäß TRGS 510: 11

SDB-Nr.: 737529

V001.3

Somat Classic Power Tabs

Joint Phases Product (JPP)

Seite 15 von 15

Inhaltsstoffangabe gemäß Detergenzienverordnung 648/2004/EG

5 - 15 % Bleichmittel auf Sauerstoffbasis

< 5 % nichtionische Tenside

Phosphonate Polycarboxylate

Weitere Inhaltsstoffe Enzyme

Duftstoffe Limonene Benzyl alcohol

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Es wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

H272 Kann Brand verstärken; Oxidationsmittel.

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

ED: Stoff besitzt Endokrin-aktive Eigenschaften (Endokrin Disruptor-Eigenschaften)

EU OEL: Stoff mit einem EU-Arbeitsplatzgrenzwert

EU EXPLD 1: Stoff ist im Anhang I der Verordnung (EU) 2019/1148 genannt EU EXPLD 2 Stoff ist im Anhang II der Verordnung (EU) 2019/1148 genannt

SVHC: besonders besorgnis-erregende Substanz (SVHC – substance of very high concern) der

Reach Kanditaten-Liste

PBT: Stoff, der die persistenten, bioakkumulativen und toxischen Kriterien erfüllt

PBT/vPvB: Stoff, der die persistenten, bioakkumulativen und toxischen, sowie die sehr persistenten

und sehr bioakkumulativen Kriterien erfüllt

vPvB: Stoff, der die sehr persistenten und sehr bioakkumulativen Kriterien erfüllt

Weitere Informationen:

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und beziehen sich auf das Produkt im Anlieferungszustand. Sie sollen unsere Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse beschreiben und haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften zuzusichern.

Dieses Sicherheitsdatenblatt enthält Änderungen gegenüber der Vorversion in Kapitel:

1