



Sicherheitsdatenblatt für Transparent Seife Farbsticks

Gemäss REACH (CE) n° 1907/2006
Stand vom 06.05.2020 – Ersetzt Ausgabe vom 01.03.2018

Handelsname:

Seifen-Farbsticks, Art. Nr.: 71000, 71001, 71110, 71120, 71130, 71140, 71150, 71160

1 Stoff-, Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Produktname: Seifen-Farbsticks
Beabsichtigte Verwendung: Körperpflegeprodukt
Hersteller: Exagon AG, Räfelstrasse 10, CH-8045 Zürich
Telefon No.: +41 44 430 36 76
Notfall-Telefon No.: 145 (Tox Info Suisse)

2 Zusammensetzung/ Angaben zu Bestandteilen

Zusammensetzung: Siehe INCI Liste auf der Verpackung, Natrium-Salze von Fettsäuren, anionische Tenside, Glycerin, Wasser, Farbstoffe

3 Mögliche Gefahren

Einstufung des Stoffs oder Gemischs Einstufung (VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008)

Kein gefährlicher Stoff oder gefährliches Gemisch gemäss der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung (VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008)

Kein gefährlicher Stoff oder gefährliches Gemisch gemäss der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

Sonstige Gefahren

Keine Daten verfügbar

4 Erste-Hilfe Massnahmen

Nach Einatmen: Nicht anwendbar

Nach Hautkontakt: Bei bestimmungsgemässer Anwendung keine Massnahmen erforderlich

Nach Augenkontakt: Sofort mit Wasser ausspülen. Bei Augenreizungen einen Arzt aufsuchen.

Nach Verschlucken: Nach Verschlucken von grossen Mengen oder bei Auftreten von Symptomen sofort einen Arzt aufsuchen und/ oder Tox-Zentrum anrufen.



5 Massnahmen zur Brandbekämpfung

Löschmittel: Wasser, Schaum, Pulverlöscher, Kohlendioxid (CO₂)
Besondere Gefahren: Keine

6 Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen: keine
Umweltschutzmassnahmen: Nicht in die Kanalisation gelangen lassen
Verfahren zur Reinigung/ Aufnahme: Produkt in gekennzeichnete Abfallbehälter überführen.
Rückstände und geringe Produktmengen mit Wasser entfernen.

7 Handhabung und Lagerung

Handhabung: Keine besonderen Handhabungshinweise erforderlich
Lagerung: In geschlossenen Originalbehältern trocken lagern, extreme Temperaturen vermeiden

8 Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Bestandteile mit arbeitsbezogenen Grenzwerten: keine
Persönliche Schutzausrüstung: Normalerweise keine persönliche Schutzausrüstung notwendig
Atemschutz: Keine besonderen Massnahmen erforderlich
Augenschutz: Keine besonderen Massnahmen erforderlich
Handschutz: Keine besonderen Massnahmen erforderlich
Angaben zur Arbeitshygiene: Gute industrielle Hygiene sollte gewährleistet sein

9 Physikalische und chemische Eigenschaften

Form: fest
Farbe: diverse Farben
Geruch: charakteristisch
pH-Wert (50g/l): 9,1-10,6
Siedepunkt: ca. 100°C
Erweichungspunkt: 50-60 °C
Flammpunkt (COC): unbekannt
Zündtemperatur: unbekannt
Explosionsgefahr/ Brandfördernde: nicht vorhanden
Dampfdruck (20°C) < 1 mbar
Löslichkeit in Wasser: mischbar mit Wasser

10 Stabilität und Reaktivität

Stabilität: Stabil unter gewöhnlichen Bedingungen
Zu vermeidende Stoffe: Starke Oxidationsmittel Z. B. Peroxid
Gefährliche Zersetzungsprodukte: Nicht zu erwarten



11 Angaben zur Toxikologie

Hautkontakt: Längerer Kontakt kann Reizungen verursachen

Augenkontakt: Direkter Kontakt kann Reizungen verursachen

Verschlucken: Das Verschlucken grösserer Mengen kann zu Erbrechen führen

12 Angaben zur Ökologie

Abbaubarkeit: gut abbaubar

Aquatische Toxizität: mindertoxisch für in Wasser lebende Organismen. Je nach Wasserhärte kann der pH eines Gewässers beeinflusst werden.

13 Hinweise zur Entsorgung

Entsorgungsverfahren: Wenn möglich Produktabfälle wiederverwenden, fachgerechte Verbrennung, falls behördlich erlaubt

Ungereinigte Verpackung: Örtliche und gesetzliche Regelungen beachten

14 Angaben zum Transport

Klassifizierung: Nicht klassifiziert in RID/ADR, ADNR, IMDG, ICAO/IATA-DGR

15 Vorschriften

Die in dieser Zubereitung enthaltenen Tenside erfüllen die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien festgelegt sind.

Wassergefährdungsklasse: 1 (schwach wassergefährdend) (Selbsteinstufung)

16 sonstige Angaben

Abkürzungen:

MAK Maximale Arbeitsplatzkonzentration

Diese Produkte sollten gemäss guter industrieller Praxis sowie gemäss den geltenden gesetzlichen Bestimmungen gelagert und gehandhabt werden, so dass sie ihren Verwendungszweck vollständig erfüllen können. Die Informationen in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen unseren derzeitigen Kenntnissen. Wir können jedoch keine Verantwortung oder Haftung übernehmen für Folgen, die aus der Anwendung dieser Information resultieren.