

Seite: 1/12

Druckdatum: 27.01.2025 Version: 5.02 (ersetzt Version 5.01) überarbeitet am: 11.03.2024

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

#### 1.1 Produktidentifikator

Handelsname: SONAX MotorPlast

Artikelnummer:

03302000

UFI: S0F0-P092-H00W-N1JS

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

Verwendung des Stoffes / des Gemischs

Autopflegemittel Beschichtung

Verbraucherverwendungen: Private Haushalte / Allgemeinheit / Verbraucher

Gewerbliche Verwendungen

Verwendungen, von denen abgeraten wird Zur Zeit liegen keine Informationen hierzu vor.

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller/Lieferant:

SONAX GmbH Münchener Straße 75

D-86633 Neuburg (Donau) Tel.: ++49 (0)8431/53-0

Auskunftgebender Bereich:

Produktsicherheit E-Mail: erp@sonax.de Tel.Nr.: ++49(0) 8431 53217

Schweiz: ESA Maritzstr.47

CH-3401 Burgdorf E-Mail: info@esa.ch Tel. 03 44 29 00 21 Fax. 03 44 29 02 97

1.4 Notrufnummer:

Deutschland: +49 (0) 89 19240 (Giftnotruf München)

Österreich: +43 1 406 43 43 (Vergiftungsinformationszentrale [VIZ]) Schweiz: 145 (aus dem Ausland: +41 44 251 51 51) (Tox Info Suisse)

Belgien: +32 (0)70 245 245 (Antigiftzentrum)

Luxemburg: +352 8002-5500 (Antigiftzentrum Belgien)

# ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

# 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Aerosol 1 H222 Extrem entzündbares Aerosol.

H229 Behälter steht unter Druck: kann bei Erwärmung bersten.

STOT SE 3 H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Aquatic Chronic 3 H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

# 2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.

Gefahrenpiktogramme





GHS02 GHS07

Signalwort Gefahr

(Fortsetzung auf Seite 2)



Seite: 2/12

Druckdatum: 27.01.2025 Version: 5.02 (ersetzt Version 5.01) überarbeitet am: 11.03.2024

Handelsname: SONAX MotorPlast

(Fortsetzung von Seite 1)

#### Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:

C9-10 Alkane/Cycloalkane

# Gefahrenhinweise

H222 Extrem entzündbares Aerosol.

H229 Behälter steht unter Druck: kann bei Erwärmung bersten.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

#### Sicherheitshinweise

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten.

Nicht rauchen.

P211 Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen.

P251 Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch.

P261 Einatmen von Aerosol vermeiden.

P271 Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.

P410+P412 Vor Sonnenbestrahlung schützen und nicht Temperaturen von mehr als 50 °C aussetzen.

P501 Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen/

internationalen Vorschriften.

#### Zusätzliche Angaben:

EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Ohne ausreichende Lüftung Bildung explosionsfähiger Gemische möglich.

#### 2.3 Sonstige Gefahren

# Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

#### PBT:

Laut der in der Lieferkette übermittelten Informationen enthält das Gemisch keinen Stoff mit >0,1%, der als PBT gilt.

# vPvB:

Laut der in der Lieferkette übermittelten Informationen enthält das Gemisch keinen Stoff mit >0,1%, der als vPvB gilt.

# Feststellung endokrinschädlicher Eigenschaften

Der Stoff/dieses Gemisch enthält keine Bestandteile, die gemäß REACH Artikel 57(f) oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in Mengen von 0,1 % oder mehr endokrinschädliche Eigenschaften aufweisen.

# ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.2 Gemische

Beschreibung: Zubereitung aus Druckgas und Polyacrylat in Benzinen

| EG-Nr. 927-241-2               | Kohlenwasserstoffe, C9-C10, n-Alkane, Isoalkane, Cyclene, <                                   | 50-<75% |
|--------------------------------|---|---------|
| Reg.nr.: 01-2119471843-32-xxxx |   |         |
|                                | Alternative CAS-Nummer: 64742-48-9  |         |
|                                | ♠ Flam. Liq. 3, H226; ♦ Asp. Tox. 1, H304; ◆ STOT SE 3, H336; Aquatic Chronic 3, H412, EUH066 |         |
| CAS: 67-63-0                   | Propan-2-ol   | 5-<10%  |
| EINECS: 200-661-7              | ♦ Flam. Liq. 2, H225; ♦ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336                                   |         |
| Reg.nr.: 01-2119457558-25-xxxx |   |         |
| CAS: 106-97-8                  | n-Butan   | 5-<10%  |
| EINECS: 203-448-7              | 🏇 Flam. Gas 1A, H220; Press. Gas (Comp.), H280  |         |
| Reg.nr.: 01-2119474691-32-xxxx |   |         |
| CAS: 74-98-6                   | Propan  | 5-<10%  |
| EINECS: 200-827-9              | 🏇 Flam. Gas 1A, H220; Press. Gas (Comp.), H280  |         |
| Reg.nr.: 01-2119486944-21-xxxx |   |         |
| CAS: 124-38-9                  | Kohlendioxid  | 1-<3%   |
| EINECS: 204-696-9              | Press. Gas (Ref. Liq.), H281  |         |
| CAS: 75-28-5                   | Isobutan  | 1-<3%   |
| EINECS: 200-857-2              | 🚸 Flam. Gas 1A, H220; Press. Gas (Comp.), H280  |         |
| Reg.nr.: 01-2119485395-27-xxxx |   |         |

(Fortsetzung auf Seite 3)



Seite: 3/12

Druckdatum: 27.01.2025 Version: 5.02 (ersetzt Version 5.01) überarbeitet am: 11.03.2024

Handelsname: SONAX MotorPlast

(Fortsetzung von Seite 2)

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

#### Allgemeine Hinweise:

Betroffenen aus dem Gefahrenbereich bringen und hinlegen.

Verschmutzte Kleidung entfernen.

#### Nach Einatmen:

Für Frischluft sorgen.

Bei Reizung der Ätemwege, Schwindelgefühlen, Übelkeit oder Bewusstlosigkeit sofort ärztliche Hilfe herbeiziehen.

#### Nach Hautkontakt:

Betroffene Hautpartien mit Wasser und einem milden Reinigungsmittel waschen.

Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

# Nach Augenkontakt:

Augen mehrere Minuten bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser spülen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

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

# 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Kopfschmerz

Schwindel

Übelkeit

Müdigkeit

Röte, Austrocknen und Rissbildung der Haut

#### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Behandlung gemäß Beurteilung des Zustands des Patienten durch den Arzt. Symptomatische Behandlung.

# ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

# 5.1 Löschmittel

# Geeignete Löschmittel:

Schaum

Kohlendioxid

Löschpulver

Wassernebel

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel: Wasser im Vollstrahl

# 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bei einem Brand kann freigesetzt werden:

Kohlenmonoxid (CO)

Kohlendioxid (CO2)

Stickoxide (NOx)

# 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

# Besondere Schutzausrüstung:

Explosions- und Brandgase nicht einatmen.

Vollschutzanzug tragen.

Aufenthalt im Gefahrenbereich nur mit umluftunabhängigem Atemschutzgerät.

Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

# Weitere Angaben

Gefährdete Behälter mit Wassersprühstrahl kühlen.

Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in die Kanalisation gelangen.

# ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

# 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Für ausreichende Lüftung sorgen.

Nicht für Notfälle geschultes Personal

Zündquellen fernhalten.

(Fortsetzung auf Seite 4)





Druckdatum: 27.01.2025 Version: 5.02 (ersetzt Version 5.01) überarbeitet am: 11.03.2024

Handelsname: SONAX MotorPlast

(Fortsetzung von Seite 3)

Gase/Dämpfe/Aerosole nicht einatmen.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Einsatzkräfte Schutzausrüstung tragen. Ungeschützte Personen fernhalten.

# 6.2 Umweltschutzmaßnahmen:

Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen.

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

Bei Eindringen in Gewässer oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen.

#### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Für ausreichende Lüftung sorgen.

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen.

Kontaminiertes Material als Abfall nach Abschnitt 13 entsorgen.

# 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

Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen.

Ohne ausreichende Lüftung Bildung explosionsfähiger Gemische möglich.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:



Zündquellen fernhalten - nicht rauchen.

Behälter steht unter Druck. Vor Sonnenbestrahlung und Temperaturen über 50 °C schützen. Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen.

Nicht gegen Flamme oder auf glühenden Gegenstand sprühen.

Bei der Verarbeitung werden leicht flüchtige, entzündliche Bestandteile freigesetzt.

Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen.

# 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten Lagerung:

# Anforderung an Lagerräume und Behälter:

Lösungsmittelbeständigen und dichten Fußboden vorsehen.

Die behördlichen Vorschriften für das Lagern von Druckgaspackungen sind zu beachten.

#### Zusammenlagerungshinweise:

Getrennt von Lebensmitteln lagern.

Örtliche behördliche Vorschriften beachten.

# Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

Vor Hitze und direkter Sonnenbestrahlung schützen.

Behälter an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren.

Kühl lagern, Erhitzen führt zu Druckerhöhungen und Berstgefahr.

Empfohlene Lagertemperatur: 20 °C.

#### Lagerklasse

DE: TRGS 510 / CH: Lagerung gefährlicher Stoffe (Leitfaden für die Praxis): 2 B

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:   |                                      |  |
|---|--------------------------------------|--|
| Kohlenwasserstoffe, C9-C10, n-Alkane, Isoalkane, Cyclene, < 2% Aromaten |                                      |  |
| AGW (Deutschland)   | Langzeitwert: 300 mg/m³              |  |
|   | 2 (II) [C9-C14 Aliphaten (TRGS 900)] |  |

(Fortsetzung auf Seite 5)





Druckdatum: 27.01.2025 Version: 5.02 (ersetzt Version 5.01) überarbeitet am: 11.03.2024

Handelsname: SONAX MotorPlast

| CAS: 67-63-0 Propan-2-ol            |  | (Fortsetzung von S |
|-------------------------------------|--|--------------------|
| AGW (Deutschland)                   | Langzeitwert: 500 mg/m³, 200 ml/m³   |                    |
|                                     | 2(II);DFG, Y   |                    |
| MAK (Österreich)                    | Kurzzeitwert: 2000 mg/m³, 800 ml/m³  |                    |
|                                     | Langzeitwert: 500 mg/m³, 200 ml/m³   |                    |
| VL (Belgien)                        | Kurzzeitwert: 1000 mg/m³, 400 ml/m³<br>Langzeitwert: 500 mg/m³, 200 ml/m³    |                    |
| MAK (Schweiz)                       | Kurzzeitwert: 1000 mg/m³, 400 ml/m³  |                    |
|                                     | Langzeitwert: 500 mg/m³, 200 ml/m³<br>B SSc;                                 |                    |
| CAS: 106-97-8 n-Butan               |  |                    |
| AGW (Deutschland)                   | Langzeitwert: 2400 mg/m³, 1000 ml/m³<br>4(II);DFG                            |                    |
| MAK (Österreich)                    | Kurzzeitwert: 3800 mg/m³, 1600 ml/m³   |                    |
| ,                                   | Langzeitwert: 1900 mg/m³, 800 ml/m³  |                    |
| VL (Belgien)                        | Kurzzeitwert: 2370 mg/m³, 980 ml/m³  |                    |
| MAK (Schweiz)                       | Kurzzeitwert: 7600 mg/m³, 3200 ml/m³   |                    |
|                                     | Langzeitwert: 1900 mg/m³, 800 ml/m³  |                    |
| CAS: 74-98-6 Propan                 |  |                    |
| AGW (Deutschland)                   | Langzeitwert: 1800 mg/m³, 1000 ml/m³<br>4(II);DFG                            |                    |
| MAK (Österreich)                    | Kurzzeitwert: 3600 mg/m³, 2000 ml/m³<br>Langzeitwert: 1800 mg/m³, 1000 ml/m³ |                    |
| VL (Belgien)                        | Langzeitwert: 1000 ml/m³   |                    |
| MAK (Schweiz)                       | Kurzzeitwert: 7200 mg/m³, 4000 ml/m³   |                    |
|                                     | Langzeitwert: 1800 mg/m³, 1000 ml/m³   |                    |
| CAS: 124-38-9 Kohlendiox            | id   |                    |
| AGW (Deutschland)                   | Langzeitwert: 9100 mg/m³, 5000 ml/m³<br>2(II);DFG, EU                        |                    |
| IOELV (Europäische Union)           | Langzeitwert: 9000 mg/m³, 5000 ml/m³   |                    |
| MAK (Österreich)                    | Kurzzeitwert: 18000 mg/m³, 10000 ml/m³                                       |                    |
|                                     | Langzeitwert: 9000 mg/m³, 5000 ml/m³   |                    |
| VL (Belgien)                        | Kurzzeitwert: 54784 mg/m³, 30000 ml/m³                                       |                    |
|                                     | Langzeitwert: 9131 mg/m³, 5000 ml/m³   |                    |
| MAK (Saburaiz)                      | A;   |                    |
| MAK (Schweiz) CAS: 75-28-5 Isobutan | Langzeitwert: 9000 mg/m³, 5000 ml/m³   |                    |
| 07.107.70 20 0 1000000000           | 1  |                    |
| AGW (Deutschland)                   | Langzeitwert: 2400 mg/m³, 1000 ml/m³<br>4(II);DFG                            |                    |
| MAK (Österreich)                    | Kurzzeitwert: 3800 mg/m³, 1600 ml/m³<br>Langzeitwert: 1900 mg/m³, 800 ml/m³  |                    |
| VL (Belgien)                        | Kurzzeitwert: 2370 mg/m³, 980 ml/m³  |                    |
| MAK (Schweiz)                       | Kurzzeitwert: 7600 mg/m³, 3200 ml/m³   |                    |
| -                                   | Langzeitwert: 1900 mg/m³, 800 ml/m³  |                    |

# Rechtsvorschriften

AGW (Deutschland): TRGS 900

MAK (Österreich): GKV 2020, 156. Verordnung, 09.04.2021, Teil II

VL (Belgien): Moniteur belge no 148, 27.05.21 MAK (Schweiz): MAK- und BAT-Liste IOELV (Europäische Union): (EU) 2019/1831

| DNEL-Werte  Kohlenwasserstoffe, C9-C10, n-Alkane, Isoalkane, Cyclene, < 2% Aromaten |      |  |                           |
|---|------|--|---------------------------|
|   |      | 125 mg/kg bw/day (consumer) (ChronicExposure, SystemicEffects) |                           |
| Dermal  | DNEL | 125 mg/kg bw/day (consumer) (ChronicExposure, SystemiEffects)  |                           |
|   |      | 208 mg/kg bw/day (worker) (ChronicExposure, SystemicEffects)   |                           |
|   |      |  | (Fortsetzung auf Seite 6) |



Seite: 6/12

Druckdatum: 27.01.2025 Version: 5.02 (ersetzt Version 5.01) überarbeitet am: 11.03.2024

Handelsname: SONAX MotorPlast

|           |        |   | (Fortsetzung von Seite 5) |
|-----------|--------|---|---------------------------|
| Inhalativ | DNEL   | 185 mg/m³ (consumer) (ChronicExposure, SystemicEffects) |                           |
|           |        | 871 mg/m³ (worker) (ChronicExposure, SystemicEffects)   |                           |
| CAS: 67-  | 63-0 P | ropan-2-ol  |                           |
| Oral      | DNEL   | 26 mg/kg (consumer) (chornic effects (1d))              |                           |
| Dermal    | DNEL   | 319 mg/kg (consumer) (chronic effects (1d))             |                           |
|           |        | 888 mg/kg (worker) (chronic effects (1d))               |                           |
| Inhalativ | DNEL   | 89 mg/m³ (consumer) (chronic effects)                   |                           |
|           |        | 500 mg/m³ (worker) (chronic effects)                    |                           |

#### PNEC-Werte

# CAS: 67-63-0 Propan-2-ol

PNEC 140,9 mg/l (sporadic release)

2.251 mg/l (STP)

140,9 mg/l (water (fresh water)) 140,9 mg/l (water (sea water))

PNEC 28 mg/kg (ground)

552 mg/kg (sediment)

# Bestandteile mit biologischen Grenzwerten:

# CAS: 67-63-0 Propan-2-ol

BGW (Deutschland) 25 mg/l

Untersuchungsmaterial: Vollblut

Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende

Parameter: Aceton

25 mg/l

Untersuchungsmaterial: Urin

Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende

Parameter: Aceton

BAT (Schweiz)

25 mg/l

Untersuchungsmaterial: Urin

Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende

Parameter: Aceton

25 mg/l

Untersuchungsmaterial: Vollblut

Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende

Parameter: Aceton

#### Rechtsvorschriften

BGW (Deutschland): TRGS 903

BAT (Schweiz): Grenzwerte am Arbeitsplatz

Zusätzliche Hinweise: Als Grundlage dienten die bei der Erstellung gültigen Listen.

# 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Für gute Lüftung sorgen. Dies kann durch lokale Absaugung oder allgemeine Abluft erreicht werden. Falls dies nicht ausreicht, um die Konzentration unter den Arbeitsplatzgrenzwerten zu halten, ist ein geeigneter Atemschutz zu tragen.

#### Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

# Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

# Atemschutz

Bei Überschreitung des Arbeitsplatzgrenzwertes:

Folgender Atemschutz wird empfohlen:

Atemfilter für organische Gase und Dämpfe (Typ A)

Kennfarbe: braun [DIN EN 14387]

Handschutz Schutzhandschuhe

(Fortsetzung auf Seite 7)



Seite: 7/12

Druckdatum: 27.01.2025 Version: 5.02 (ersetzt Version 5.01) überarbeitet am: 11.03.2024

Handelsname: SONAX MotorPlast

(Fortsetzung von Seite 6)

Handschuhmaterial

Nitrilkautschuk

Empfohlene Materialstärke: ≥ 0,4 mm

[EN 374]

Durchdringungszeit des Handschuhmaterials Wert für die Permeation: Level 6 (≥480min)

Augen-/Gesichtsschutz

Schutzbrille [EN 166]

# ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Allgemeine Angaben

Aggregatzustand
Flüssig
Farble
Farblos
Geruch:
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:
Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich
Entzündbarkeit
Flüssig
Farblos
Lösemittelartig
Nicht bestimmt.
Nicht bestimmt.
Extrem entzündbares Aerosol.

Entzündbarkeit Untere und obere Explosionsgrenze

Untere: 0,6 Vol % (Kohlenwasserstoffe, C9-C10, n-Alkane,

Isoalkane, Cyclene, < 2% Aromaten)

Obere: 7 Vol % (Kohlenwasserstoffe, C9-C10, n-Alkane,

Isoalkane, Cyclene, < 2% Aromaten) Nicht anwendbar, da Aerosol.

Flammpunkt: Nicht anwendbar, da A

**Zersetzungstemperatur: pH-Wert:**Nicht bestimmt.
Nicht anwendbar.

Viskosität:

Kinematische Viskosität bei 40 °C <20,5 mm²/s (Daten Wirkstoff)

Löslichkeit

Wasser: Nicht bzw. wenig mischbar.

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert) Nicht bestimmt.

Dampfdruck: Nicht bestimmt.

Dichte und/oder relative Dichte

Dichte bei 20 °C: 0,77-0,78 g/cm³ (Daten Wirkstoff)

Dampfdichte Nicht bestimmt.

9.2 Sonstige Angaben

Aussehen:

Form: Aerosol

Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit

**Zündtemperatur:** Nicht bestimmt.

**Explosive Eigenschaften:** Bei Gebrauch Bildung explosionsfähiger/

leichtentzündlicher Dampf/Luft-Gemische möglich.

Zustandsänderung

Verdampfungsgeschwindigkeit Nicht anwendbar.

Angaben über physikalische Gefahrenklassen Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit

Explosivstoff entfällt
Entzündbare Gase entfällt

Aerosole

Extrem entzündbares Aerosol.

Behälter steht unter Druck: kann bei Erwärmung bersten.

Oxidierende Gase entfällt
Gase unter Druck entfällt
Entzündbare Flüssigkeiten entfällt
Entzündbare Feststoffe entfällt
Selbstzersetzliche Stoffe und Gemische entfällt

(Fortsetzung auf Seite 8)



Seite: 8/12

Druckdatum: 27.01.2025 Version: 5.02 (ersetzt Version 5.01) überarbeitet am: 11.03.2024

Handelsname: SONAX MotorPlast

(Fortsetzung von Seite 7)

Pyrophore Flüssigkeiten entfällt Pyrophore Feststoffe entfällt Selbsterhitzungsfähige Stoffe und Gemische entfällt Stoffe und Gemische, die in Kontakt mit Wasser entzündbare Gase entwickeln entfällt Oxidierende Flüssigkeiten entfällt Oxidierende Feststoffe entfällt Organische Peroxide entfällt Gegenüber Metallen korrosiv wirkende Stoffe und entfällt Gemische Desensibilisierte Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff entfällt

# ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.2 Chemische Stabilität Stabil unter normalen Bedingungen.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen Entwicklung von leicht entzündlichen Gasen/Dämpfen.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Drucksteigerung führt zur Berstgefahr.

Behälter steht unter Druck. Vor Sonnenbestrahlung und Temperaturen über 50 °C schützen. Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen.

Zündquellen fernhalten - nicht rauchen.

Siehe auch Abschnitt 7.

#### 10.5 Unverträgliche Materialien:

Starke Oxidationsmittel

Starke Säuren

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte: Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

# 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.

| Einstufu  | Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:                                     |                                  |  |  |
|-----------|---|----------------------------------|--|--|
| Kohlenw   | Kohlenwasserstoffe, C9-C10, n-Alkane, Isoalkane, Cyclene, < 2% Aromaten |                                  |  |  |
| Oral      | LD50  | >5.000 mg/kg (rat) (OECD 401)    |  |  |
| Dermal    | LD50  | >5.000 mg/kg (rabbit) (OECD 402) |  |  |
| Inhalativ | LC50 / 4h   | >4.951 mg/m³ (rat) (OECD 403)    |  |  |
| CAS: 67-  | CAS: 67-63-0 Propan-2-ol  |                                  |  |  |
| Oral      | LD50  | 5.840 mg/kg (rat)                |  |  |
| Dermal    | LD50  | 13.900 mg/kg (rabbit)            |  |  |
| Inhalativ | LC50 / 6 h  | >25 mg/l (rat) (OECD 403)        |  |  |

# Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Verursacht bei langzeitiger Belastung leichte Hautreizung.

Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

# Schwere Augenschädigung/-reizung

Kann leichte kurzfristige Augenbeschwerden hervorrufen.

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### 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.

(Fortsetzung auf Seite 9)



Seite: 9/12

Druckdatum: 27.01.2025 Version: 5.02 (ersetzt Version 5.01) überarbeitet am: 11.03.2024

Handelsname: SONAX MotorPlast

(Fortsetzung von Seite 8)

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

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.

Zusätzliche toxikologische Hinweise:

Einstufungsrelvante Werte:

CAS: 67-63-0 Propan-2-ol

Oral NOAEL 400 mg/kg/day (rat)

11.2 Angaben über sonstige Gefahren

Endokrinschädliche Eigenschaften

Unter Berücksichtigung des derzeitigen wissenschaftlichen Kenntnisstands liegen für das Produkt keine Daten zu endokrinschädlichen Eigenschaften mit Auswirkungen auf die Gesundheit vor.

# ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

#### 12.1 Toxizität

Produkt wird als schädlich für Wasserorganismen angesehen. Kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

| Aquatische   | Aquatische Toxizität:   |  |  |
|--------------|---|--|--|
| Kohlenwass   | Kohlenwasserstoffe, C9-C10, n-Alkane, Isoalkane, Cyclene, < 2% Aromaten |  |  |
| LL50 / 96h   | >10-<30 mg/l (Oncorhynchus mykiss)                                      |  |  |
| EL50 / 48h   | >22-<46 mg/l (Daphnia magna)  |  |  |
| EL50 / 72h   | >1.000 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)                           |  |  |
| NOELR 72 h   | <1 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)                               |  |  |
| CAS: 67-63-0 | Propan-2-ol   |  |  |
| LC50 / 96h   | 9.640 mg/l (Pimephales promelas)  |  |  |
| LC50 / 24h   | 9.714 mg/l (daphnia)  |  |  |
| EC50         | >100 mg/l (bacteria)  |  |  |
| EC50 / 72h   | >100 mg/l (algae)   |  |  |
| LOEC         | 1.000 mg/l (algae)  |  |  |
| CAS: 106-97  | -8 n-Butan  |  |  |
| LC50 / 96 h  | 27,98 mg/l (fish)   |  |  |
| EC50 / 4 d   | 7,71 mg/l (algae)   |  |  |
| CAS: 74-98-6 | S Propan  |  |  |
| LC50 / 96 h  | 27,98 mg/l (fish)   |  |  |
| EC50 / 96 h  | 7,71 mg/l (algae)   |  |  |
| CAS: 75-28-5 | Isobutan  |  |  |
| LC50 / 96 h  | 27,98 mg/l (fish)   |  |  |
| EC50 / 4 d   | 7,71 mg/l (algae)   |  |  |

# 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

# Kohlenwasserstoffe, C9-C10, n-Alkane, Isoalkane, Cyclene, < 2% Aromaten

Biodegradation 89 % (28d)

12.3 Bioakkumulationspotenzial Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

# 12.4 Mobilität im Boden

Kohlenwasserstoffe, C9-C10, n-Alkane, Isoalkane, Cylene, <2% Aromaten:

Leicht flüchtig und verdunstet daher leicht an der Bodenoberfläche.

# 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

#### PRT:

Laut der in der Lieferkette übermittelten Informationen enthält das Gemisch keinen Stoff mit >0,1%, der als PBT gilt.

(Fortsetzung auf Seite 10)



Seite: 10/12

Druckdatum: 27.01.2025 Version: 5.02 (ersetzt Version 5.01) überarbeitet am: 11.03.2024

Handelsname: SONAX MotorPlast

(Fortsetzung von Seite 9)

#### vPvB:

Laut der in der Lieferkette übermittelten Informationen enthält das Gemisch keinen Stoff mit >0,1%, der als vPvB gilt.

# 12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Unter Berücksichtigung des derzeitigen wissenschaftlichen Kenntnisstands liegen für das Produkt keine Daten zu endokrinschädlichen Eigenschaften mit Auswirkungen auf die Umwelt vor.

# 12.7 Andere schädliche Wirkungen

Weitere ökologische Hinweise:

Allgemeine Hinweise: Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen.

# ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

# 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Gefährlich eingestufter Abfall gemäß Anhang III der Richtlinie 2008/98/EG.

Empfehlung: Abfälle müssen unter Beachtung der örtlichen, behördlichen Vorschriften beseitigt werden.

# Abfallschlüsselnummer:

nach Ö-Norm S2100:

59803 g [Druckgaspackungen (Spraydosen) mit Restinhalten]

# Europäisches Abfallverzeichnis

Entsorgung / Produkt + Entsorgung / Ungereinigte Verpackungen

| 15 01 10*       | Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind |
|-----------------|--|
| HP3             | entzündbar   |
| HP5             | Spezifische Zielorgan-Toxizität (STOT)/Aspirationsgefahr   |
| HP14 Ökotoxisch |  |

# Ungereinigte Verpackungen:

Empfehlung: Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

# ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer

ADR/RID/ADN, IMDG, IATA UN1950

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADR/RID/ADN 1950 DRUCKGASPACKUNGEN

**IMDG** AEROSOLS

IATA AEROSOLS, flammable

# 14.3 Transportgefahrenklassen

# ADR/RID/ADN



Klasse 2 5F Gase Gefahrzettel 2.1

# IMDG, IATA



 Class
 2.1 Gase

 Label
 2.1

14.4 Verpackungsgruppe

ADR/RID/ADN, IMDG, IATA entfällt

(Fortsetzung auf Seite 11)



Seite: 11/12

Druckdatum: 27.01.2025 Version: 5.02 (ersetzt Version 5.01) überarbeitet am: 11.03.2024

Handelsname: SONAX MotorPlast

(Fortsetzung von Seite 10) 14.5 Umweltgefahren: Marine pollutant: Nein 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender siehe Abschnitte 6-8 Achtung: Gase Stowage Code SW1 Protected from sources of heat. SW22 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Category A. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Category B. For WASTE AEROSOLS: Category C, Clear of living quarters. SG69 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Segregation Code Segregation as for class 9. Stow "separated from" class 1 except for division 1.4. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2. For WASTE AEROSOLS: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2. 14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten Nicht anwendbar. Transport/weitere Angaben: ADR/RID/ADN Begrenzte Menge (LQ) 1L Beförderungskategorie 2 Tunnelbeschränkungscode D UN "Model Regulation": UN 1950 DRUCKGASPACKUNGEN, 2.1

# ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

Europäische Vorschriften:

Richtlinie 2010/75/EU (VOC) 89,50 %

Richtlinie 2004/42/EG 668,0 g/l

Seveso-Kategorie (Richtlinie 2012/18/EU) P3a ENTZÜNDBARE AEROSOLE

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.

#### Nationale Vorschriften:

#### Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung:

Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche beachten.

CH: 822.115, Jugendarbeitsschutzverordnung - ArGV 5 und 822.115.2, Verordnung des WBF über gefährliche Arbeiten für Jugendliche sind zu beachten.

Beschäftigungsbeschränkungen für werdende und stillende Mütter beachten.

CH: ArGV 1 und 822.111.52, Verordnung des WBF über gefährliche und beschwerliche Arbeiten bei Schwangerschaft und Mutterschaft sind zu beachten.

Störfallverordnung: Die Mengenschwellen laut Störfallverordnung sind zu beachten.

# Wassergefährdungsklasse (DE):

WGK 2 (Selbsteinstufung): deutlich wassergefährdend.

(Einstufung nach AwSV, Anlage 1 (5.2))

Lenkungsabgabe auf flüchtigen organischen Verbindungen [VOC - Schweiz] (CH): 89,50 %

(Fortsetzung auf Seite 12)



Seite: 12/12

Druckdatum: 27.01.2025 Version: 5.02 (ersetzt Version 5.01) überarbeitet am: 11 03 2024

Handelsname: SONAX MotorPlast

(Fortsetzung von Seite 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.

H220 Extrem entzündbares Gas.

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H280 Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren.

H281 Enthält tiefgekühltes Gas; kann Kälteverbrennungen oder -verletzungen verursachen.

H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

| Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008   |   |  |
|--|---|--|
| Aerosole   | Auf der Basis von Prüfdaten   |  |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition)<br>Gewässergefährdend - langfristig (chronisch)<br>gewässergefährdend | Die Einstufung der Mischung basiert generell auf der<br>Berechnungsmethode unter Verwendung von<br>Stoffdaten gemäß Verordnung (EC) No 1272/2008. |  |

Datum der Vorgängerversion: 22.05.2023 Versionsnummer der Vorgängerversion: 5.01

Abkürzungen und Akronyme:

vPvB: very persistent and very bioaccumulative

PBT: persistent, bioaccumulative, toxic

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the

International Transport of Dangerous Goods by Rail) AGW= Arbeitsplatzgrenzwert

MAK = Maximale Arbeitsplatzkonzentration

NOEL = No Observed Effect Level NOEC = No Observed Effect Concentration

LC = letal Concentration

EC50 = half maximal effective concentration log POW = Oktanol/Wasser Verteilungskoeffizient

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals ATE: Schätzwert Akuter Toxizität

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

IATA: International Air Transport Association 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)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)
PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)
LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

IOELV = indicative occupational exposure limit values

Flam. Gas 1A: Entzündbare Gase – Kategorie 1A

Aerosol 1: Aerosole - Kategorie 1

: Aerosole – Kategorie 3

Press. Gas (Comp.): Gase unter Druck – verdichtetes Gas

Press. Gas (Ref. Líq.): Gase unter Druck – tiefgekühlt verflüssigtes Gas Flam. Liq. 2: Entzündbare Flüssigkeiten – Kategorie 2

Flam. Liq. 3: Entzündbare Flüssigkeiten – Kategorie 3 Eye Irrit. 2: Schwere Augenschädigung/Augenreizung –

Kategorie 2

STOT SE 3: Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) – Kategorie 3

Asp. Tox. 1: Aspirationsgefahr – Kategorie 1 Aquatic Chronic 3: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend – Kategorie 3

\* Daten gegenüber der Vorversion geändert