

Seite: 1/13

Druckdatum: 17.09.2024 Version: 8.01 (ersetzt Version 8.00) überarbeitet am: 03.05.2023

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

#### 1.1 Produktidentifikator

Handelsname: SONAX BleiErsatz

Artikelnummer:

05121410

UFI: Q710-80EW-W005-35R5

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

Verwendung des Stoffes / des Gemischs

Öl- und Kraftstoffadditive

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

<u>Schweiz:</u> 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

Flam. Liq. 2 H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

Skin Irrit. 2 H315 Verursacht Hautreizungen.

Eye Irrit. 2 H319 Verursacht schwere Augenreizung.

Asp. Tox. 1 H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

# 2.2 Kennzeichnungselemente

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

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.

### Gefahrenpiktogramme







GHS02

GHS07

GHS08

Signalwort Gefahr

Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:

C11-14 Alkane

(Fortsetzung auf Seite 2)



Seite: 2/13

Druckdatum: 17.09.2024 Version: 8.01 (ersetzt Version 8.00) überarbeitet am: 03.05.2023

Handelsname: SONAX BleiErsatz

(Fortsetzung von Seite 1)

#### Gefahrenhinweise

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

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

#### 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.

P280 Schutzhandschuhe / Augenschutz tragen.

P301+P310 BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

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

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

Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P331 KEIN Erbrechen herbeiführen.

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

P405 Unter Verschluss aufbewahren.

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.

## 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: Lösemittelgemisch

EG-Nr. 926-141-6	Kohlenwasserstoffe, C11-C14, n-Alkane, Isoalkane, Cyclene,	75-100%
Reg.nr.: 01-2119456620-43-xxxx	<2% Aromaten	
	Alternative CAS-Nummer: 64742-47-8	
	🕸 Asp. Tox. 1, H304, EUH066	
CAS: 67-63-0	Propan-2-ol	10-<15%
EINECS: 200-661-7	♠ Flam. Liq. 2, H225; ♦ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	
Reg.nr.: 01-2119457558-25-xxxx		
CAS: 1634-04-4	Methyl-tert-butylether	5-<10%
EINECS: 216-653-1	🊸 Flam. Liq. 2, H225; 🔥 Skin Irrit. 2, H315	
Reg.nr.: 01-2119452786-27-xxxx		
CAS: 7491-09-0	Potassium 1,2-bis(2-ethylhexyloxycarbonyl)ethanesulphonate	1-<5%
EINECS: 231-308-5	🔷 Eye Dam. 1, H318; 🕠 Skin Irrit. 2, H315	
CAS: 64742-47-8	Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte	1-<3%
EINECS: 265-149-8	🊸 Flam. Liq. 3, H226; 🗞 Asp. Tox. 1, H304, EUH066	

(Fortsetzung auf Seite 3)



Seite: 3/13

Druckdatum: 17.09.2024 Version: 8.01 (ersetzt Version 8.00) überarbeitet am: 03.05.2023

Handelsname: SONAX BleiErsatz

(Fortsetzung von Seite 2)

# 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 Atemwege, 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 bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten unter fließendem Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

Nach Verschlucken: Kein Erbrechen herbeiführen, sofort Arzthilfe zuziehen.

# 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Augenreizung

Hautreizung

Röte, Austrocknen und Rissbildung der Haut

Kopfschmerz Schwindel

Müdigkeit

Übelkeit

#### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Bei Verschlucken bzw. Erbrechen Gefahr des Eindringens in die Lunge.

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

# ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1 Löschmittel

### Geeignete Löschmittel:

Kohlendioxid

Schaum

Löschpulver

### Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel: Wasser im Vollstrahl

#### 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Dämpfe können mit Luft ein explosionsfähiges Gemisch bilden.

Bei einem Brand kann freigesetzt werden:

Kohlenmonoxid (CO)

Kohlendioxid (CO2)

Schwefeloxide (SOx)

# 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 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

Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.

Zündquellen fernhalten.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Einsatzkräfte Schutzausrüstung tragen. Ungeschützte Personen fernhalten.

(Fortsetzung auf Seite 4)



Seite: 4/13

Druckdatum: 17.09.2024 Version: 8.01 (ersetzt Version 8.00) überarbeitet am: 03.05.2023

Handelsname: SONAX BleiErsatz

(Fortsetzung von Seite 3)

#### 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. Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:



Zündquellen fernhalten - nicht rauchen.

Dämpfe können mit Luft ein explosionsfähiges Gemisch bilden.

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

### Anforderung an Lagerräume und Behälter:

Lösungsmittelbeständigen und dichten Fußboden vorsehen.

An einem kühlen Ort lagern.

# Zusammenlagerungshinweise:

Getrennt von Lebensmitteln lagern.

Örtliche behördliche Vorschriften beachten.

# Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

Behälter an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren.

Vor Hitze und direkter Sonnenbestrahlung schützen.

Empfohlene Lagertemperatur: 20 °C.

Lagerklasse

DE: TRGS 510 / CH: Lagerung gefährlicher Stoffe (Leitfaden für die Praxis): 3

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, C11-C14,	n-Alkane, Isoalkane, Cyclene, <2% Aromaten
AGW (Deutschland)	Langzeitwert: 300 mg/m³ Spitzenbegrenzung: 2 (II) mg/m³ [C9-C14 Aliphaten (TRGS 900)]
RCP-TWA (Europäische Union)	Langzeitwert: 1200 mg/m³, 165 ml/m³ Vapour / Total Hydrocarbons
VME (Belgien)	Langzeitwert: 200 mg/m³ PEAU - Moniteur Belge
MAK (Schweiz)	Kurzzeitwert: 700 mg/m³ Langzeitwert: 350 mg/m³ Vapour / Total Hydrocarbons





Druckdatum: 17.09.2024 Version: 8.01 (ersetzt Version 8.00) überarbeitet am: 03.05.2023

Handelsname: SONAX BleiErsatz

		(Fortsetzung von S
CAS: 67-63-0 Propan-2-ol		
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 Langzeitwert: 500 mg/m³, 200 ml/m³	
MAK (Schweiz)	Kurzzeitwert: 1000 mg/m³, 400 ml/m³ Langzeitwert: 500 mg/m³, 200 ml/m³ B SSc;	
CAS: 1634-04-4 Methyl-tert-	butylether	
AGW (Deutschland)	Langzeitwert: 180 mg/m³, 50 ml/m³ 1,5(l);DFG, EU, Y	
IOELV (Europäische Union)	Kurzzeitwert: 367 mg/m³, 100 ml/m³ Langzeitwert: 183,5 mg/m³, 50 ml/m³	
MAK (Österreich)	Kurzzeitwert: 360 mg/m³, 100 ml/m³ Langzeitwert: 180 mg/m³, 50 ml/m³	
VL (Belgien)	Kurzzeitwert: 367 mg/m³, 100 ml/m³ Langzeitwert: 146 mg/m³, 40 ml/m³	
MAK (Schweiz)	Kurzzeitwert: 270 mg/m³, 75 ml/m³ Langzeitwert: 180 mg/m³, 50 ml/m³ SSc;	
CAS: 64742-47-8 Destillate (	Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte	
AGW (Deutschland)	Langzeitwert: 600 mg/m³ C9- C15 Aliphaten (TRGS 900)	

### Rechtsvorschriften

AGW (Deutschland): TRGS 900

MAK (Schweiz): MAK- und BAT-Liste MAK (Österreich): GKV 2020, 156. Verordnung, 09.04.2021, Teil II

VL (Belgien): Moniteur belge no 148, 27.05.21 IOELV (Europäische Union): (EU) 2019/1831

DNEL-W	DNEL-Werte		
CAS: 67-	CAS: 67-63-0 Propan-2-ol		
Oral	DNEL	26 mg/kg (Verbraucher) (chornic effects (1d))	
Dermal	DNEL	319 mg/kg (Verbraucher) (chronic effects (1d))	
		888 mg/kg (worker) (chronic effects (1d))	
Inhalativ	DNEL	89 mg/m³ (Verbraucher) (chronic effects)	
		500 mg/m³ (worker) (chronic effects)	
CAS: 1634-04-4 Methyl-tert-butylether			
Oral	DNEL	7,1 mg/kg bw/day (Verbraucher Langzeit systemische Effekte)	
Dermal	DNEL	3.570 mg/kg bw/day (Verbraucher Langzeit systemische Effekte)	
		5.100 mg/kg bw/day (Worker Langzeit systemische Effekte)	
Inhalativ	DNEL	214 mg/m³ (Verbraucher Langzeit lokale Effekte)	
		53,6 mg/m³ (Verbraucher Langzeit systemische Effekte)	
		357 mg/m³ (Worker Langzeit Lokale Effekte)	
		178,5 mg/m³ (Worker Langzeit systemische Effekte)	

	CAS: 67-63-0 Propan-2-ol
Ī	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)

PNEC-Werte

(Fortsetzung auf Seite 6)



Seite: 6/13

Druckdatum: 17.09.2024 Version: 8.01 (ersetzt Version 8.00) überarbeitet am: 03.05.2023

Handelsname: SONAX BleiErsatz

# 1,17 mg/kg (sediment (sea water)) 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.

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

### Atemschutz

Bei Überschreitung des Arbeitsplatzgrenzwertes:

Folgender Atemschutz wird empfohlen:

Atemfilter für organische Gase und Dämpfe (Typ A)

Kennfarbe: braun [DIN EN 14387]

Handschutz Schutzhandschuhe

Handschuhmaterial

Nitrilkautschuk

Empfohlene Materialstärke: ≥ 0,45 mm

[EN 3741

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

(Fortsetzung auf Seite 7)



Seite: 7/13

Druckdatum: 17.09.2024 Version: 8.01 (ersetzt Version 8.00) überarbeitet am: 03.05.2023

Handelsname: SONAX BleiErsatz

Augen-/Gesichtsschutz

Schutzbrille [EN 166]

(Fortsetzung von Seite 6)

# ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Allgemeine Angaben

Aggregatzustand Flüssig Gelblich Farbe Geruch: Charakteristisch Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: Nicht bestimmt.

Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich 55,3 °C (CAS: 1634-04-4 Methyl-tert-butylether) Entzündbarkeit

Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

Untere und obere Explosionsgrenze

0,6 Vol.% (Daten Hauptinhaltsstoff) Untere: Obere: 7 Vol.% (Daten Hauptinhaltsstoff)

Flammpunkt: -28 °C (DIN 51755) Zersetzungstemperatur: Nicht bestimmt. Nicht bestimmt. pH-Wert:

Viskosität: Kinematische Viskosität bei 40 °C

<20.5 mm<sup>2</sup>/s

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: 0.78-0,8 g/cm3 (DIN 51757)

Dampfdichte Nicht bestimmt.

9.2 Sonstige Angaben

Aussehen:

Form: Flüssig

Wichtige Angaben zum Gesundheits- und

Umweltschutz sowie zur Sicherheit

Zündtemperatur: Nicht bestimmt. Explosive Eigenschaften: Nicht bestimmt.

Zustandsänderung

Verdampfungsgeschwindigkeit Nicht bestimmt.

Angaben über physikalische Gefahrenklassen Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit

**Explosivstoff** entfällt Entzündbare Gase entfällt Aerosole entfällt Oxidierende Gase entfällt entfällt Gase unter Druck

Entzündbare Flüssigkeiten Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

Entzündbare Feststoffe entfällt Selbstzersetzliche Stoffe und Gemische entfällt 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

Gemische entfällt

(Fortsetzung auf Seite 8)



Seite: 8/13

Druckdatum: 17.09.2024 Version: 8.01 (ersetzt Version 8.00) überarbeitet am: 03.05.2023

Handelsname: SONAX BleiErsatz

(Fortsetzung von Seite 7)

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 Dämpfe können mit Luft ein explosionsfähiges Gemisch bilden.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Zündquellen fernhalten - nicht rauchen.

Vor Hitze und direkter Sonnenbestrahlung schützen.

Siehe auch Abschnitt 7.

10.5 Unverträgliche Materialien: Starke Oxidationsmittel

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Schwefeloxide (SOx)

Mercaptane

Schwefelwasserstoff

# 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:		
Kohlenwasserstoffe, C11-C14, n-Alkane, Isoalkane, Cyclene, <2% Aromaten			
Oral	LD50	>5.000 mg/kg (Ratte) (OECD 401)	
Dermal	LD50	>5.000 mg/kg (Kaninchen) (OECD 402)	
Inhalativ	LC50/8h	>5.000 mg/m³ (Ratte) (OECD 403)	
CAS: 67-63-0 Propan-2-ol			
Oral	LD50	5.840 mg/kg (Ratte)	
Dermal	LD50	13.900 mg/kg (Kaninchen)	
Inhalativ	LC50 / 6 h	>25 mg/l (Ratte) (OECD 403)	
CAS: 16	34-04-4 Met	thyl-tert-butylether	
Oral	LD50	>2.000 mg/kg (Ratte)	
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (Ratte)	
Inhalativ	LC50 / 4h	85 mg/l (Ratte)	
CAS: 64742-47-8 Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte			
Oral	LD50	>2.000 mg/kg (Ratte)	
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (Kaninchen)	
Inhalativ	LC50/8h	>5.000 mg/m³ (Ratte)	

### Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Verursacht bei langzeitiger Belastung leichte Hautreizung.

Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Verursacht Hautreizungen.

### Schwere Augenschädigung/-reizung

Kann leichte kurzfristige Augenbeschwerden hervorrufen.

Verursacht schwere Augenreizung.

### 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)





Druckdatum: 17.09.2024 Version: 8.01 (ersetzt Version 8.00) überarbeitet am: 03.05.2023

Handelsname: SONAX BleiErsatz

(Fortsetzung von Seite 8)

### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

# Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

# Aspirationsgefahr

Viskosität: <20,5 mm²/s (40°C)

Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

### Zusätzliche toxikologische Hinweise:

Toxizitä	Toxizität bei wiederholter Aufnahme		
CAS: 16	CAS: 1634-04-4 Methyl-tert-butylether		
Oral	NOAEL	300 mg/kg (Ratte)	
Inhalativ	NOAEL	800 ppm (Ratte)	

### Einstufungsrelvante Werte:

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

Oral NOAEL 400 mg/kg/day (Ratte)

# 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.

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

# ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität Es liegen keine ökotoxikologischen Daten zu diesem Gemisch vor.

Aquatische T	Aquatische Toxizität:		
Kohlenwasserstoffe, C11-C14, n-Alkane, Isoalkane, Cyclene, <2% Aromaten			
LLO 96 h	1.000 mg/l (Oncorhynchus mykiss)		
ELO 48 h	1.000 mg/l (Daphnia magna)		
ELO 72 h	1.000 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 (Algen)		
LOEC	1.000 mg/l (Algen)		
CAS: 1634-04	4-4 Methyl-tert-butylether		
NOEC / 31 d	299 mg/l (Pimephales promelas)		
LC50 / 96h	672 mg/l (Oncorhynchus mykiss)		
LC50 / 48h	>1.000 mg/l (Leuciscus idus melanotus)		
EC10	710 mg/l (Pseudomonas putida)		
EC50 / 48h	651 mg/l (Daphnia magna)		
EC50 / 72h	>800 mg/l (Scenedesmus subspicatus)		
IC50 / 96h	491 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)		
NOEC / 21 d	51 mg/l (Daphnia magna)		
CAS: 7491-09	CAS: 7491-09-0 Potassium 1,2-bis(2-ethylhexyloxycarbonyl)ethanesulphonate		
EC50 / 0,1 h	164 mg/l (Pseudomonas putida)		
DOC	91,2 %		
LC50 / 96h	27,2 mg/l (Oncorhynchus mykiss)		
	49 mg/l (Danio rerio)		
EC50 / 48h	6,6 mg/l (Daphnia magna)		
	(Fortsetzung auf Seite 10)		



Seite: 10/13

Druckdatum: 17.09.2024 Version: 8.01 (ersetzt Version 8.00) überarbeitet am: 03.05.2023

Handelsname: SONAX BleiErsatz

	(Fortsetzung von Seite	
CAS: 64742-	47-8 Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte	
LC50 / 96h	>1.000 mg/l (fish)	
LLO 96 h	1.000 mg/l (Oncorhynchus mykiss)	
NOEC/NOEL	0,1-1 mg/l (fish)	
	0,1-1 mg/l (Wirbellose)	
ELO 48 h	1.000 mg/l (Daphnia magna)	
ELO 72 h	1.000 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)	
12.2 Persist	enz und Abbaubarkeit	
Kohlenwasserstoffe, C11-C14, n-Alkane, Isoalkane, Cyclene, <2% Aromaten		
Biodegradation 69 % (28d)		
CAS: 67-63-0 Propan-2-ol		
Biodegradation 53 %		
CAS: 64742-	47-8 Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte	
Biodegradati	on 68 % (OECD 301F)	
12.3 Bioakki	umulationspotenzial	
CAS: 1634-0	4-4 Methyl-tert-butylether	
log POW   0,94		
log Kow 1,06		
CAS: 7491-0	9-0 Potassium 1,2-bis(2-ethylhexyloxycarbonyl)ethanesulphonate	
log Kow   1,98		

### **12.4 Mobilität im Boden** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

# 12.5 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.

# 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.

Das Produkt enthält keine Stoffe mit endokrinschädlichen Eigenschaften.

### 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:

55370 g [Lösemittelgemische ohne halogenierte organische Bestandteile, Farb- und Lackverdünnungen (zB "Nitroverdünnungen"), auch Frostschutzmittel]

Europäise	Europäisches Abfallverzeichnis		
20 01 13*	Lösemittel		
15 01 10*	Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind		
HP3	entzündbar		
HP4	reizend - Hautreizung und Augenschädigung		
HP5	Spezifische Zielorgan-Toxizität (STOT)/Aspirationsgefahr		

(Fortsetzung auf Seite 11)



Seite: 11/13

Druckdatum: 17.09.2024 Version: 8.01 (ersetzt Version 8.00) überarbeitet am: 03.05.2023

Handelsname: SONAX BleiErsatz

(Fortsetzung von Seite 10)

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 UN1993

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADR/RID/ADN 1993 ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.

(METHYL-tert-BUTYLETHER, ISOPROPANOL) FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (METHYL tert-BUTYL

ETHER, ISOPROPANOL)

14.3 Transportgefahrenklassen

ADR/RID/ADN

IMDG, IATA



3 (F1) Entzündbare flüssige Stoffe

Gefahrzettel

IMDG, IATA



Class 3 Entzündbare flüssige Stoffe 3

Label

14.4 Verpackungsgruppe ADR/RID/ADN, IMDG, IATA

14.5 Umweltgefahren:

Marine pollutant: Nein

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den

Verwender Achtung: Entzündbare flüssige Stoffe

II

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/E

UN 1993 ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. UN "Model Regulation":

(METHYL-TERT-BUTYLETHER, ISOPROPANOL), 3, II

# 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) 95,80 %

Seveso-Kategorie (Richtlinie 2012/18/EU) P5c ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEITEN

(Fortsetzung auf Seite 12)



Seite: 12/13

Druckdatum: 17.09.2024 Version: 8.01 (ersetzt Version 8.00) überarbeitet am: 03 05 2023

Handelsname: SONAX BleiErsatz

VERORDNUNG (EU) 2019/1148

(Fortsetzung von Seite 11)

### 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: Österreich: VbF Gefahrenkategorie 2

#### Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung:

Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche beachten.

Beschäftigungsbeschränkungen für werdende und stillende Mütter beachten.

Störfallverordnung: Die Mengenschwellen laut Störfallverordnung sind zu beachten.

#### Wassergefährdungsklasse (DE):

WGK 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend.

(Einstufung nach AwSV, Anlage 1 (5.2))

Lenkungsabgabe auf flüchtigen organischen Verbindungen [VOC - Schweiz] (CH): 86,00 % 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.

Dieses Sicherheitsdatenblatt entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31 in der Fassung der Verordnung (EU) 2020/878.

#### Relevante Sätze

- H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
- H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
- Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. H304
- H315 Verursacht Hautreizungen.
- H318 Verursacht schwere Augenschäden.
- H319 Verursacht schwere Augenreizung.
- Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. H336

EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008		
Entzündbare Flüssigkeiten	Auf der Basis von Prüfdaten	
	Die Einstufung der Mischung basiert generell auf der	
	Berechnungsmethode unter Verwendung von Stoffdaten gemäß	
Aspirationsgefahr	Verordnung (EC) No 1272/2008.	

Datum der Vorgängerversion: 28.07.2022 Versionsnummer der Vorgängerversion: 8.00

# Abkürzungen und Akronyme:

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

(Fortsetzung auf Seite 13)



Seite: 13/13

Version: 8.01 (ersetzt Version 8.00) überarbeitet am: 03.05.2023 Druckdatum: 17.09.2024

Handelsname: SONAX BleiErsatz

Flam. Liq. 2: Entzündbare Flüssigkeiten – Kategorie 2 Flam. Liq. 3: Entzündbare Flüssigkeiten – Kategorie 3 Skin Irrit. 2: Hautreizende/-ätzende Wirkung – Kategorie 2 Eye Dam. 1: Schwere Augenschädigung/Augenreizung – Kategorie 1 Eye Irrit. 2: Schwere Augenschädigung/Augenreizung – Kategorie 2 STOT SE 3: Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) – Kategorie 3 Asp. Tox. 1: Aspirationsgefahr – Kategorie 1 \* Daten gegenüber der Vorversion geändert

(Fortsetzung von Seite 12)