**Topas - Intensiv Scheibenreiniger** 

Artikelnummer 2897310

Normfest GmbH

42551 Velbert



Druckdatum 31.01.2023, Überarbeitet am 31.01.2023

Version 9.0. Ersetzt Version: 8.0

Seite 1 / 17

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

#### 1.1 Produktidentifikator

**Topas - Intensiv Scheibenreiniger** 

Artikelnummer: 2897310 UFI: R8H7-TW8F-G10D-7Y8G

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

#### 1.2.1 Relevante Verwendungen

Reinigungsmittel

#### 1.2.2 Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine bekannt

#### 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firma Normfest GmbH

Siemensstraße 23

42551 Velbert / DEUTSCHLAND Telefon +49 2051 275-0 Fax +49 2051 275-141 Homepage www.normfest.com E-Mail info@normfest.de

Auskunftgebender Bereich

Technische Auskunft info@normfest.de

Sicherheitsdatenblatt sdb@chemiebuero.de (Kein Versand von Sicherheitsdatenblättern)

Sicherheitsdatenblätter sind beim Lieferanten erhältlich.

1.4 Notrufnummer

Beratungsstelle +49 (0)89-19240 (24h) (deutsch und englisch)

### **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

# 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs [VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008]

Aerosol 1: H222 Extrem entzündbares Aerosol. H229 Behälter steht unter Druck: Kann bei

Erwärmung bersten.

Eye Irrit. 2: H319 Verursacht schwere Augenreizung.

STOT SE 3: H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

**Topas - Intensiv Scheibenreiniger** 

Artikelnummer 2897310

Normfest GmbH

42551 Velbert



Druckdatum 31.01.2023, Überarbeitet am 31.01.2023 Version 9.0. Ersetzt Version: 8.0 Seite 2 / 17

#### 2.2 Kennzeichnungselemente

Das Produkt ist gemäß Verordnung (EG) 1272/2008 (CLP) kennzeichnungspflichtig. Die Bestimmung der gesundheitsgefährdenden Eigenschaften des Gemisches erfolgt ohne Berücksichtigung von Treibgasen oder Trägermaterialien.

berucksichtigung von Heibgasen oder Hagenhatenalie

Gefahrenpiktogramme



Signalwort GEFAHR
Enthält: Propan-2-ol

Gefahrenhinweise H222 Extrem entzündbares Aerosol.

H229 Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Sicherheitshinweise P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellen

fernhalten. Nicht rauchen.

P211 Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen. P251 Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch.

P410+P412 Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht Temperaturen über 50 °C / 122 °F

aussetzen.

P260 Dampf / Aerosol nicht einatmen.

P280 Augenschutz tragen.

P312 Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM / Arzt anrufen.

P501 Inhalt/Behälter gemäß lokalen/nationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

Reiniger, 648/2004/EG, enthält: 15 - <30% aliphatische Kohlenwasserstoffe (Treibgas)

< 5% anionische Tenside Duftstoffe CITRAL

Duftstoffe

### 2.3 Sonstige Gefahren

Gesundheitsgefahren Enthält keine Inhaltsstoffe mit endokrinschädlichen Eigenschaften.

Umweltgefahren Enthält keine PBT bzw. vPvB Stoffe.

Andere Gefahren Weitere Gefahren wurden beim derzeitigen Wissensstand nicht festgestellt.

# ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

#### 3.1 Stoffe

nicht anwendbar

#### 3.2 Gemische

Bei dem Produkt handelt es sich um ein Gemisch.

Gehalt [%]	Bestandteil
15 -<20	Propan-2-ol
	CAS: 67-63-0, EINECS/ELINCS: 200-661-7, EU-INDEX: 603-117-00-0, Reg-No.: 01-2119457558-25-XXXX
	GHS/CLP: Flam. Liq. 2: H225 - Eye Irrit. 2: H319 - STOT SE 3: H336
10 - <15	Butan
	CAS: 106-97-8, EINECS/ELINCS: 203-448-7, EU-INDEX: 601-004-00-0, Reg-No.: 01-2119474691-32-XXXX
	GHS/CLP: Flam. Gas 1A: H220 - Press. Gas: H280
1 - <5	Propan
	CAS: 74-98-6, EINECS/ELINCS: 200-827-9, EU-INDEX: 601-003-00-5, Reg-No.: 01-2119486944-21-XXXX
	GHS/CLP: Flam. Gas 1A: H220 - Press. Gas: H280
1 - <5	2-Butoxyethanol
	CAS: 111-76-2, EINECS/ELINCS: 203-905-0, EU-INDEX: 603-014-00-0, Reg-No.: 01-2119475108-36-XXXX
	GHS/CLP: Acute Tox. 3: H331 - Acute Tox. 4: H302 - Skin Irrit. 2: H315 - Eye Irrit. 2: H319

Bestandteilekommentar SVHC Liste (Candidate List of Substances of Very High Concern for authorisation): Enthält

keine oder unter 0,1% der gelisteten Stoffe.

Der Wortlaut der angeführten H-Sätze ist dem ABSCHNITT 16 zu entnehmen.

www.chemiebuero.de, Telefon +49 (0)941-646 353-0, 230119

# Sicherheitsdatenblatt gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 geändert durch

Verordnung (EU) 2020/878 (DE)

Topas - Intensiv Scheibenreiniger

Artikelnummer 2897310 Normfest GmbH

42551 Velbert



Druckdatum 31.01.2023, Überarbeitet am 31.01.2023 Version 9.0. Ersetzt Version: 8.0 Seite 3 / 17

### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

# 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise Benetzte Kleidung wechseln.

Nach Einatmen Für Frischluft sorgen.

Bei Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen.

Nach Hautkontakt Bei Berührung mit der Haut mit Wasser und Seife abwaschen.

Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

Nach Augenkontakt Bei Berührung mit den Augen gründlich mit viel Wasser spülen und Arzt konsultieren.

Nach Verschlucken

Kein Erbrechen einleiten.

Ärztlichen Rat einholen.

#### 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Reizende Wirkungen

Schläfrigkeit Schwindel

Übelkeit, Erbrechen.

# 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatisch behandeln.

#### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel Kohlendioxid (CO2).

Wassersprühstrahl.

Löschpulver.

Alkoholbeständiger Schaum.

Ungeeignete Löschmittel Wasservollstrahl.

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

Gefahr der Bildung toxischer Pyrolyseprodukte, Kohlenmonoxid (CO), unverbrannte

Kohlenwasserstoffe

Berstende Aerosoldosen können mit großer Wucht aus einem Brand herausgeschleudert

werden.

#### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen

behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

Gefährdete Behälter mit Wassersprühstrahl kühlen.

# ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

# 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Zündquellen fernhalten.

Für ausreichende Lüftung sorgen.

Persönliche Schutzausrüstung (Schutzhandschuhe, Schutzbrille, Schutzkleidung) verwenden.

#### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

# 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Sand, Sägemehl, Universalbindemittel, Kieselgur)

aufnehmen.

Das aufgenommene Material vorschriftsmäßig entsorgen.

**Topas - Intensiv Scheibenreiniger** 

Artikelnummer 2897310

**Normfest GmbH** 

42551 Velbert



Druckdatum 31.01.2023, Überarbeitet am 31.01.2023

Version 9.0. Ersetzt Version: 8.0

Seite 4 / 17

#### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Siehe ABSCHNITTE 8+13

# **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

#### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Verschütten oder Versprühen in geschlossenen Räumen vermeiden.

Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden.

Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.

Dämpfe können mit Luft ein explosionsfähiges Gemisch bilden.

Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Vorbeugender Hautschutz durch Hautschutzsalbe.

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

Lösungsmittelbeständigen und dichten Fußboden vorsehen.

Nicht zusammen mit Oxidationsmitteln lagern. Nicht zusammen mit Lebensmitteln lagern. Nicht zusammen mit Futtermitteln lagern.

Behälter an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren.

Kühl lagern - Erhitzen führt zu Druckerhöhungen und Berstgefahr. Vor Erwärmung/Überhitzung und Sonneneinstrahlung schützen.

Lagerklasse (TRGS 510) LGK 2 B: Aerosolpackungen und Feuerzeuge

#### 7.3 Spezifische Endanwendungen

Siehe Verwendung des Produktes, ABSCHNITT 1.2

**Topas - Intensiv Scheibenreiniger** 

Artikelnummer 2897310

Normfest GmbH

42551 Velbert



Druckdatum 31.01.2023, Überarbeitet am 31.01.2023 Version 9.0. Ersetzt Version: 8.0 Seite 5 / 17

# ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung

#### 8.1 Zu überwachende Parameter

#### Arbeitsplatzgrenzwerte (DE)

Bestandteil

Propan-2-ol

CAS: 67-63-0, EINECS/ELINCS: 200-661-7, EU-INDEX: 603-117-00-0, Reg-No.: 01-2119457558-25-XXXX

Arbeitsplatzgrenzwert: 200 ppm, 500 mg/m³, Y, DFG

Spitzenbegrenzung - Überschreitungsfaktor: 2 (II)

BAT: Parameter: Aceton: 25 mg/l, Untersuchungsmaterial: Vollblut, Probenahmezeitpunkt: Expositionsende, bzw. Schichtende

Parameter: Aceton: 25 mg/l, Untersuchungsmaterial: Urin, Probenahmezeitpunkt: Expositionsende, bzw. Schichtende

Butan

CAS: 106-97-8, EINECS/ELINCS: 203-448-7, EU-INDEX: 601-004-00-0, Reg-No.: 01-2119474691-32-XXXX

Arbeitsplatzgrenzwert: 1000 ppm, 2400 mg/m³, DFG

Spitzenbegrenzung - Überschreitungsfaktor: 4(II)

2-Butoxyethanol

CAS: 111-76-2, EINECS/ELINCS: 203-905-0, EU-INDEX: 603-014-00-0, Reg-No.: 01-2119475108-36-XXXX

Arbeitsplatzgrenzwert: 10 ppm, 49 mg/m³, EU, DFG, H, Y

Spitzenbegrenzung - Überschreitungsfaktor: 2 (I)

BAT: Parameter: Butoxyessigsäure: 100 mg/l, Untersuchungsmaterial: Urin, Probenahmezeitpunkt: bei Langzeitexpositionen: am Schichtende nach mehreren vergangenen Schichten

Parameter: Butoxyessigsäure (nach Hydrolyse): 150 mg/g Kreatinin, Untersuchungsmaterial: Urin,

Probenahmezeitpunkt: Expositionsende, bzw. Schichtende, bei Langzeitexpositionen: am Schichtende nach mehreren vergangenen Schichten

Propan

CAS: 74-98-6, EINECS/ELINCS: 200-827-9, EU-INDEX: 601-003-00-5, Reg-No.: 01-2119486944-21-XXXX

Arbeitsplatzgrenzwert: 1000 ppm, 1800 mg/m³, DFG

Spitzenbegrenzung - Überschreitungsfaktor: 4(II)

#### Arbeitsplatzgrenzwerte (EU)

Bestandteil / Gemeinschaftliche Grenzwerte

2-Butoxyethanol

CAS: 111-76-2, EINECS/ELINCS: 203-905-0, EU-INDEX: 603-014-00-0, Reg-No.: 01-2119475108-36-XXXX

8 Stunden: 20 ppm, 98 mg/m³, H

Kurzzeit (15 Minuten): 50 ppm, 246 mg/m<sup>3</sup>

#### DNEL

Bestandteil

Butan, CAS: 106-97-8

Es sind keine DNEL-Werte für den Stoff bekannt.

Propan, CAS: 74-98-6

Es sind keine DNEL-Werte für den Stoff bekannt.

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

Industrie, dermal, Langzeit - systemische Effekte, 888 mg/kg bw/day

Industrie, inhalativ (Dampf), Langzeit - systemische Effekte, 500 mg/m³

Verbraucher, oral, Langzeit - systemische Effekte, 26 mg/kg

Verbraucher, dermal, Langzeit - systemische Effekte, 319 mg/kg bw/day

Verbraucher, inhalativ (Dampf), Langzeit - systemische Effekte, 89 mg/m³

2-Butoxyethanol, CAS: 111-76-2

**Topas - Intensiv Scheibenreiniger** 

Artikelnummer 2897310

**Normfest GmbH** 

42551 Velbert



Druckdatum 31.01.2023, Überarbeitet am 31.01.2023	Version 9.0. Ersetzt Version: 8.0	Seite 6 / 17
Industrie, inhalativ (Dampf), Kurzzeit - lokale Effekte, 2	46 mg/m³	
Industrie, inhalativ (Dampf), Kurzzeit - systemische Effekte, 1091 mg/m³ Industrie, inhalativ (Dampf), Langzeit - systemische Effekte, 98 mg/m³		
Verbraucher, inhalativ (Dampf), Kurzzeit - lokale Effekt	e, 147 mg/m³	
Verbraucher, inhalativ (Dampf), Kurzzeit - systemische	Effekte, 426 mg/m³	
Verbraucher, inhalativ (Dampf), Langzeit - systemische	Effekte, 59 mg/m³	
Verbraucher, oral, Kurzzeit - systemische Effekte, 26,7	mg/kg bw/day	

Verbraucher, oral, Langzeit - systemische Effekte, 6,3 mg/kg bw/day

**PNEC** 

5 . 5 .
Bestandteil
Butan, CAS: 106-97-8
Es sind keine PNEC-Werte für den Stoff bekannt.
Propan, CAS: 74-98-6
Es sind keine PNEC-Werte für den Stoff bekannt.
Propan-2-ol, CAS: 67-63-0
Süßwasser, 140,9 mg/l
Kläranlage/ Klärwerk (STP), 2251 mg/l
Boden (landwirtschaftlich), 28 mg/kg
Sediment (Meerwasser), 552 mg/kg
Sediment (Süßwasser), 552 mg/kg
Meerwasser, 140,9 mg/l
Orale Aufnahme (Lebensmittel), 160 mg/kg food
2-Butoxyethanol, CAS: 111-76-2
Sediment (Süßwasser), 34,6 mg/kg
Kläranlage/ Klärwerk (STP), 463 mg/l
Meerwasser, 0,88 mg/l
Süßwasser, 8,8 mg/l
Orale Aufnahme (Lebensmittel), 0,02 g/kg
Boden (landwirtschaftlich), 2,33 mg/kg
Sediment (Meerwasser), 3,46 mg/kg

#### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung Für ausreichende Be- und Entlüftung am Arbeitsplatz sorgen.

technischer Anlagen

Messverfahren zur Durchführung von Arbeitsplatzmessungen müssen die Leistungsanforderungen der DIN EN 482 erfüllen. Empfehlungen sind beispielsweise in der

IFA-Gefahrstoff-Liste genannt.

Augenschutz Schutzbrille. (EN 166:2001)

Handschutz Bei Dauerkontakt:

0,7 mm Butylkautschuk, >480 min (EN 374-1/-2/-3).

Bei den Angaben handelt es sich um Empfehlungen. Für weitere Informationen bitte den

Handschuhlieferanten kontaktieren.

Körperschutz Arbeitsschutzkleidung (EN 340)

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Sonstige Schutzmaßnahmen

Aerosole nicht einatmen.

Die persönliche Schutzausrüstung ist in ihrer Ausführung in Abhängigkeit von Gefahrstoffkonzentration und -menge arbeitsplatzspezifisch auszuwählen. Die

Chemikalienbeständigkeit der Schutzmittel sollte mit deren Lieferanten abgeklärt werden.

Atemschutz Bei Überschreitung von Arbeitsplatzgrenzwerten oder bei unzureichender Belüftung:

Geeigneten Atemschutz tragen.

Kurzzeitig Filtergerät, Filter A. (DIN EN 14387)

Thermische Gefahren Keine Informationen verfügbar.

Begrenzung und Überwachung der

Umweltexposition

Siehe ABSCHNITT 6+7.

**Topas - Intensiv Scheibenreiniger** 

Artikelnummer 2897310

**Normfest GmbH** 42551 Velbert



Druckdatum 31.01.2023, Überarbeitet am 31.01.2023

Version 9.0. Ersetzt Version: 8.0

Seite 7 / 17

# ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

#### Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand flüssig **Form** Aerosol **Farbe** opak Geruch citrusartig

Geruchsschwelle nicht anwendbar pH-Wert 8,5 (Flüssigkeit) pH-Wert [1%] nicht bestimmt Siedebeginn/Siedebereich [°C] nicht anwendbar Flammpunkt [°C] nicht anwendbar Entzündbarkeit (fest, gasförmig) [°C] nicht anwendbar

Untere Entzündbarkeits- oder

**Explosionsgrenze** 

2 Vol %

Obere Entzündbarkeits- oder

Explosionsgrenze

15 Vol.%

Oxidierende Eigenschaften nein

Dampfdruck [kPa] nicht bestimmt Dichte [g/cm³] 0,9 (20°C) **Relative Dichte** nicht bestimmt Schüttdichte [kg/m³] nicht anwendbar

Löslichkeit in Wasser löslich

Löslichkeit andere Lösungsmittel nicht relevant Verteilungskoeffizient [n-

Oktanol/Wasser]

nicht bestimmt

Kinematische Viskosität nicht anwendbar **Relative Dampfdichte** nicht anwendbar Verdampfungsgeschwindigkeit nicht anwendbar Schmelzpunkt/Gefrierpunkt [°C] nicht anwendbar

399 Zündtemperatur

Zersetzungstemperatur [°C] nicht anwendbar Partikeleigenschaften nicht anwendbar

Sonstige Angaben

keine

# ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

#### 10.1 Reaktivität

Dämpfe können mit Luft ein explosionsfähiges Gemisch bilden.

#### 10.2 Chemische Stabilität

Unter normalen Umgebungsbedingungen (Raumtemperatur) stabil.

#### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Berstgefahr.

# 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Starke Erhitzung

Sicherheitsdatenblatt gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 geändert durch Verordnung (EU) 2020/878 (DE)
Topas - Intensiv Scheibenreiniger
Artikelnummer 2897310
Normfest GmbH



Druckdatum 31.01.2023, Überarbeitet am 31.01.2023

Version 9.0. Ersetzt Version: 8.0

Seite 8 / 17

# 10.5 Unverträgliche Materialien

42551 Velbert

Keine Informationen verfügbar.

# 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung keine bekannt.

**Topas - Intensiv Scheibenreiniger** 

Artikelnummer 2897310

Normfest GmbH

42551 Velbert



Druckdatum 31.01.2023, Überarbeitet am 31.01.2023 Version 9.0. Ersetzt Version: 8.0 Seite 9 / 17

# ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

#### Akute orale Toxizität

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

LD50, oral, Ratte, 4570 mg/kg

2-Butoxyethanol, CAS: 111-76-2

LD50, oral, Meerschweinchen, 1414 mg/kg

LD50, oral, Ratte, 1746 mg/kg (OECD 401)

ATE, oral, 1200 mg/kg

#### Akute dermale Toxizität

Bestandteil

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

LD50, dermal, Kaninchen, 13400 mg/kg

2-Butoxyethanol, CAS: 111-76-2

LD50, dermal, Meerschweinchen, > 2000 mg/kg (OECD 402)

#### Akute inhalative Toxizität

Produkt

ATE-mix, inhalativ (Gas), >50000 ppm

Bestandteil

Butan, CAS: 106-97-8

LC50, inhalativ, Ratte, 658 mg/L (IUCLID)

Propan, CAS: 74-98-6

LC50, inhalativ, Ratte, > 1443 mg/l (15 min) (Lit.)

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

LC50, inhalativ, Ratte, 30 mg/l/4h

2-Butoxyethanol, CAS: 111-76-2

LC0, inhalativ (Dampf), > 3,1 mg/l/1h

ATE, inhalativ (Dampf), 3 mg/L

#### Schwere Augenschädigung/-reizung Reizend

Bestandteil

Butan, CAS: 106-97-8

Auge, nicht reizend

Propan, CAS: 74-98-6

Auge, nicht reizend

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

Auge, Kaninchen, Studie, reizend

2-Butoxyethanol, CAS: 111-76-2

Studie, reizend

#### Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Bestandteil

Butan, CAS: 106-97-8

**Topas - Intensiv Scheibenreiniger** 

Artikelnummer 2897310

**Normfest GmbH** 

42551 Velbert



Druckdatum 31.01.2023, Überarbeitet am 31.01.2023	Version 9.0. Ersetzt Version: 8.0	Seite 10 / 17
dermal, nicht reizend		
Propan, CAS: 74-98-6		
dermal, nicht reizend		
Propan-2-ol, CAS: 67-63-0		
dermal, Kaninchen, nicht reizend		
2-Butoxyethanol, CAS: 111-76-2		
Studie, reizend		

Sensibilisierung der Atemwege/Haut Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Bestandteil	
Butan, CAS: 106-97-8	
inhalativ, nicht sensibilisierend	
dermal, nicht sensibilisierend	
Propan, CAS: 74-98-6	
inhalativ, nicht sensibilisierend	
dermal, nicht sensibilisierend	
Propan-2-ol, CAS: 67-63-0	
dermal, nicht sensibilisierend	
2-Butoxyethanol, CAS: 111-76-2	
dermal, Meerschweinchen, OECD 406, negativ	

# **Spezifische Zielorgan-Toxizität bei** Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. **einmaliger Exposition**

Bestandteil		
Butan, CAS: 106-97-8		
nhalativ, nicht reizend		
Propan, CAS: 74-98-6		
inhalativ, nicht reizend		
Propan-2-ol, CAS: 67-63-0		
NOAEL, oral, Ratte, 700 mg/kg bw/day, OECD 426, positiv		
2-Butoxyethanol, CAS: 111-76-2		
inhalativ, nicht reizend		

# Spezifische Zielorgan-Toxizität bei Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. wiederholter Exposition

Bestandteil	
Propan, CAS: 74-98-6	
NOAEC, inhalativ, Ratte, 4437 mg/m³	
Propan-2-ol, CAS: 67-63-0	
NOAEC, inhalativ, Ratte, 12500 mg/m³, OECD 451, negativ	
2-Butoxyethanol, CAS: 111-76-2	
LOAEL, oral, Ratte, 69 mg/kg bw/day, Studie, negativ	
LOAEC, inhalativ, Ratte, 152 mg/m³, Studie, negativ	

# Mutagenität

Enthält keinen relevanten Stoff, der die Einstufungskriterien erfüllt.

Bestandteil	
Propan-2-ol, CAS: 67-63-0	
in vitro, negativ	

**Topas - Intensiv Scheibenreiniger** 

Artikelnummer 2897310

**Normfest GmbH** 

42551 Velbert



Druckdatum 31.01.2023, Überarbeitet am 31.01.2023

Version 9.0. Ersetzt Version: 8.0

Seite 11 / 17

### Reproduktionstoxizität

Enthält keinen relevanten Stoff, der die Einstufungskriterien erfüllt.

#### - Fruchtbarkeit

Bestandteil

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

NOAEL, oral, Ratte, 853 mg/kg bw/day, OECD 415, keine schädliche Wirkung beobachtet

2-Butoxyethanol, CAS: 111-76-2

NOAEL, oral, Ratte, 720 mg/kg bw/day, Studie, negativ

#### - Entwicklung

Bestandteil

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

NOAEC, oral, Ratte, 596 mg/kg bw/day, OECD 414, keine schädliche Wirkung beobachtet, Effect on developmental toxicity,

2-Butoxyethanol, CAS: 111-76-2

NOAEL, oral, Ratte, 720 mg/kg bw/day, Studie, negativ

#### Karzinogenität

Enthält keinen relevanten Stoff, der die Einstufungskriterien erfüllt.

Bestandteil

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

NOAEC, inhalativ, Ratte, 12290 mg/m³, OECD 451, negativ

2-Butoxyethanol, CAS: 111-76-2

NOAEC, inhalativ, Ratte, 125 mg/m³, Studie, negativ

# Aspirationsgefahr

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Allgemeine Bemerkungen

Toxikologische Daten des Gesamtproduktes liegen nicht vor.

Die aufgeführten Toxdaten der Inhaltsstoffe sind für Angehörige medizinischer Berufe, Fachleute aus dem Bereich Sicherheit und Gesundheitsschutz am Arbeitsplatz und Toxikologen bestimmt. Die aufgeführten Toxdaten der Inhaltsstoffe wurden von

Rohstoffherstellern zur Verfügung gestellt.

#### 11.2 Angaben über sonstige Gefahren

Endokrinschädliche Eigenschaften

Enthält keine Inhaltsstoffe mit endokrinschädlichen Eigenschaften.

Sonstige Angaben

**Topas - Intensiv Scheibenreiniger** 

Artikelnummer 2897310

Normfest GmbH

42551 Velbert



Druckdatum 31.01.2023, Überarbeitet am 31.01.2023 Version 9.0. Ersetzt Version: 8.0 Seite 12 / 17

# **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

#### 12.1 Toxizität

Produkt

Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Bestandteil

Butan, CAS: 106-97-8

LC50, (48h), Invertebraten, 14,22 - 69,43 mg/L

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

LC50, (48h), Leuciscus idus, >100 mg/l

EC50, (72h), Scenedesmus subspicatus, >100 mg/l

EC50, (48h), Daphnia magna, >100 mg/l

2-Butoxyethanol, CAS: 111-76-2

LC50, (96h), Oncorhynchus mykiss, 1474 mg/l (OECD 203)

EC50, (72h), Pseudokirchneriella subcapitata, 1840 mg/l (OECD 201)

EC50, (48h), Daphnia magna, 1550 mg/l (OECD 202)

EC0, (16h), Pseudomonas putida, 700 mg/l (DIN 38412)

NOEL, (21d), Daphnia magna, 100 mg/l (OECD 211)

NOEL, (21d), Brachidanio rerio, > 100 mg/l

### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Verhalten in Umweltkompartimenten nicht bestimmt

Verhalten in Kläranlagen AOX-Hinweis: Keine gefährlichen Bestandteile enthalten.

Enthält keine organischen Komplexbildner.

Biologische Abbaubarkeit 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. Unterlagen, die dies bestätigen, werden für die zuständigen Behörden der Mitgliedsstaaten

bereit gehalten und nur diesen entweder auf ihre direkte oder auf Bitte eines

Detergentienherstellers hin zur Verfügung gestellt.

#### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Keine Informationen verfügbar.

# 12.4 Mobilität im Boden

Keine Informationen verfügbar.

#### 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Auf Grundlage aller verfügbaren Informationen nicht als PBT bzw. vPvB einzustufen.

#### 12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Enthält keine Inhaltsstoffe mit endokrinschädlichen Eigenschaften.

#### 12.7 Andere schädliche Wirkungen

Ökologische Daten des Gesamtproduktes liegen nicht vor.

Die aufgeführten Toxdaten der Inhaltsstoffe wurden von Rohstoffherstellern zur Verfügung gestellt.

**Topas - Intensiv Scheibenreiniger** 

Artikelnummer 2897310

Normfest GmbH

42551 Velbert



Druckdatum 31.01.2023, Überarbeitet am 31.01.2023 Version 9.0. Ersetzt Version: 8.0 Seite 13 / 17

# **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

#### 13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung

Produktreste sind unter Beachtung der Abfallrichtlinie 2008/98/EG sowie nationalen und regionalen Vorschriften zu entsorgen. Für dieses Produkt kann keine Abfallschlüssel-Nummer gemäß europäischem Abfallkatalog (AVV) festgelegt werden, da erst der Verwendungszweck durch den Verbraucher eine Zuordnung erlaubt. Die Abfallschlüssel-Nummer ist innerhalb der EU in Absprache mit dem Entsorger festzulegen.

**Produkt** 

Als gefährlichen Abfall entsorgen.

AVV-Nr. (empfohlen) 160504\* Gefährliche Stoffe enthaltende Gase in Druckbehältern (einschließlich Halonen).

Ungereinigte Verpackungen

Nicht kontaminierte Verpackungen können einem Recycling zugeführt werden.

AVV-Nr. (empfohlen) 150110\* Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche

Stoffe verunreinigt sind.

150104 Verpackungen aus Metall.

# ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

#### 14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer

Landtransport nach ADR/RID 1950

Binnenschifffahrt (ADN) 1950

Seeschiffstransport nach IMDG 1950

Lufttransport nach IATA 1950

#### 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Landtransport nach ADR/RID Druckgaspackungen

- Klassifizierungscode 5F

- Gefahrzettel

- ADR LQ 1

- ADR 1.1.3.6 (8.6) Beförderungskategorie (Tunnelbeschränkungscode) 2 (D)

Binnenschifffahrt (ADN) Druckgaspackungen

- Klassifizierungscode 5F

- Gefahrzettel



Seeschiffstransport nach IMDG Aerosols

**- EMS** F-D, S-U

- Gefahrzettel



- IMDG LQ

Lufttransport nach IATA Aerosols, flammable

- Gefahrzettel



**Topas - Intensiv Scheibenreiniger** 

Artikelnummer 2897310

**Normfest GmbH** 

42551 Velbert



Druckdatum 31.01.2023, Überarbeitet am 31.01.2023 Version 9.0. Ersetzt Version: 8.0 Seite 14 / 17

#### 14.3 Transportgefahrenklassen

Landtransport nach ADR/RID 2

Binnenschifffahrt (ADN) 2

Seeschiffstransport nach IMDG 2.1

Lufttransport nach IATA 2.1

# 14.4 Verpackungsgruppe

Landtransport nach ADR/RID nicht anwendbar

Binnenschifffahrt (ADN) nicht anwendbar

Seeschiffstransport nach IMDG nicht anwendbar

Lufttransport nach IATA nicht anwendbar

# 14.5 Umweltgefahren

Landtransport nach ADR/RID nein

Binnenschifffahrt (ADN) nein

Seeschiffstransport nach IMDG nein

Lufttransport nach IATA nein

### 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Entsprechende Angabe unter ABSCHNITT 6 bis 8.

# 14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

nicht anwendbar

**Topas - Intensiv Scheibenreiniger** 

Artikelnummer 2897310

Normfest GmbH

42551 Velbert



Druckdatum 31.01.2023, Überarbeitet am 31.01.2023 Version 9.0. Ersetzt Version: 8.0 Seite 15 / 17

### **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

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

**EU-VORSCHRIFTEN** 2008/98/EG (2000/532/EG); 2010/75/EU; 2004/42/EG; (EG) 648/2004; (EG) 1907/2006

(REACH); (EU) 1272/2008; 75/324/EWG ((EG) 2016/2037); (EU) 2020/878; (EU) 2016/131;

(EU) 517/2014

TRANSPORT-VORSCHRIFTEN ADR (2023); IMDG-Code (2023, 41. Amdt.); IATA-DGR (2023)

NATIONALE VORSCHRIFTEN (DE): Gefahrstoffverordnung - GefStoffV 2016; Wasch- und Reinigungsmittelgesetz - WRMG;

Wasserhaushaltsgesetz - WHG; TRGS: 200, 220, 510, 615, 900, 903, 905.

- Wassergefährdungsklasse 1, gem. AwSV vom 18.04.2017

- Störfallverordnung ja

- Klassifizierung nach TA-Luft 5.2.5 Organische Stoffe.

- Lagerklasse (TRGS 510) LGK 2 B: Aerosolpackungen und Feuerzeuge

- Beschäftigungsbeschränkungen Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche beachten.

- VOC (2010/75/EG) 35,4 %

318,2 g/l

- Sonstige Vorschriften DGUV Information 213-072: Lösemittel (Merkblatt M 017 der Reihe "Gefahrstoffe")

TRGS 510: Lagerung von Gefahrstoffen in ortsbeweglichen Behältern

#### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dieser Mischung wurden nicht durchgeführt.

# ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

#### 16.1 Gefahrenhinweise (ABSCHNITT 3)

H315 Verursacht Hautreizungen.

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H331 Giftig bei Einatmen.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung. H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H280 Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren.

H220 Extrem entzündbares Gas.

**Topas - Intensiv Scheibenreiniger** 

Artikelnummer 2897310

Normfest GmbH

42551 Velbert



Druckdatum 31.01.2023, Überarbeitet am 31.01.2023

Version 9.0. Ersetzt Version: 8.0

Seite 16 / 17

#### 16.2 Abkürzungen und Akronyme:

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses

ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure

AVV = Abfallverzeichnis-Verordnung

ATE = acute toxicity estimate

BGI = Berufsgenossenschaftliche Informationen

CAS = Chemical Abstracts Service

CLP = Classification, Labelling and Packaging

DMEL = Derived Minimum Effect Level

DNEL = Derived No Effect Level

EC50 = Median effective concentration

ECB = European Chemicals Bureau

EEC = European Economic Community

EINECS = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

EL50 = Median effective loading

ELINCS = European List of Notified Chemical Substances

EmS = Emergency Schedules

GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

IATA = International Air Transport Association

IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying

Dangerous Chemicals in Bulk

IC50 = Inhibition concentration, 50%

IFA = Institut für Arbeitsschutz der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung

IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods

IUCLID = International Uniform ChemicaL Information Database

IVIS = In vitro irritation score

LC50 = Lethal concentration, 50%

LD50 = Median lethal dose

LC0 = lethal concentration, 0%

LOAEL = lowest-observed-adverse-effect level

LGK = Lagerklasse

LL50 = Median lethal loading

LQ = Limited Quantities

MARPOL = International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships

NOAEL = No Observed Adverse Effect Level

NOEC = No Observed Effect Concentration

PBT = Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance

PNEC = Predicted No-Effect Concentration

REACH = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals

STP = Sewage Treatment Plant

TA-Luft = Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft

TLV®/TWA = Threshold limit value – time-weighted average

TLV®STEL = Threshold limit value - short-time exposure limit

TRGS = Technische Regeln für Gefahrstoffe

VOC = Volatile Organic Compounds

vPvB = very Persistent and very Bioaccumulative

AwSV: Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen

# 16.3 Sonstige Angaben

Einstufungsverfahren

Aerosol 1: H222 Extrem entzündbares Aerosol. (Übertragungsgrundsatz "Aerosole") H229 Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten. (Übertragungsgrundsatz "Aerosole")

Eye Irrit. 2: H319 Verursacht schwere Augenreizung. (Berechnungsmethode) STOT SE 3: H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

(Berechnungsmethode [RL (EC) No. 1272/2008 Annex I 1.1.3.7])

**Topas - Intensiv Scheibenreiniger** 

Artikelnummer 2897310

**Normfest GmbH** 

42551 Velbert



Druckdatum 31.01.2023, Überarbeitet am 31.01.2023

Version 9.0. Ersetzt Version: 8.0

Seite 17 / 17

Geänderte Positionen ABSCHNITT 3 hinzugekommen: 2-Butoxyethanol

ABSCHNITT 3 gelöscht: 2-Butoxyethanol

ABSCHNITT 9 hinzugekommen: nicht anwendbar ABSCHNITT 9 hinzugekommen: nicht bestimmt

ABSCHNITT 9 gelöscht:

ABSCHNITT 9 gelöscht: (Flüssigkeit) ABSCHNITT 9 hinzugekommen: flüssig

ABSCHNITT 9 gelöscht: Aerosol ABSCHNITT 16 gelöscht:

Das Dokument ist urheberrechtlich geschützt - Copyright: Chemiebüro® - Nutzungsbedingungen und Urheberrecht siehe

www.chemiebuero.de. Tel. +49(0)941-646 353-0, E-mail info@chemiebuero.de

Gefahrstoffmanagementsystem - Betriebsanweisungen - leicht gemacht. Nähere Informationen unter www.chemiebuero.de