

# SICHERHEITSDATENBLATT

(Verordnung (EU) 2020/878 zur Änderung des Anhangs II der  
Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)



## Pronto Möbel-und Oberflächenpolitur

Version 1.0  
Überarbeitet am 13.01.2023

Druckdatum 13.01.2023  
Spezifikation Nummer: 350000035578  
Versionskode: 3000000000000024087.002

### ABSCHNITT 1: BEZEICHNUNG DES STOFFS BEZIEHUNGSWEISE DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS

**1.1 Produktidentifikator** : Pronto Möbel-und Oberflächenpolitur

**UFI** : 3JH5-W377-J00D-3PM7

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

**Verwendung des Stoffs/des Gemisches** : Poliermittel und Wachsmischungen, für berufsmäßige Verwendung

**Verwendungen, von denen abgeraten wird** : Keine bekannt.

**1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt** : SC Johnson Professional GmbH  
Girmesgath 5  
47803 Krefeld, DE

**Telefon** : +49 (0) 2151 7380 1827

**Email-Adresse** : info.krefeld@scj.com

**1.4 Notrufnummer** : Deutschland: Giftnotruf Berlin  
Tel.: 030 19240  
Österreich: Vergiftungsinformationszentrale Wien  
Tel.: +43 1 4064343

### ABSCHNITT 2: MÖGLICHE GEFAHREN

#### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Eingestuft gemäß EU Verordnung 1272/2008/EG (CLP)

GefahrenEinstufung	Gefahrenkategorie	Mögliche Gefahren
Aerosol	Kategorie 3	Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.
Langfristig (chronisch) gewässergefährdend	Kategorie 3	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

#### 2.2 Kennzeichnungselemente

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

##### Signalwort

Achtung

##### Gefahrenhinweise

(H229) Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.  
(H412) Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

**SICHERHEITSDATENBLATT**

(Verordnung (EU) 2020/878 zur Änderung des Anhangs II der  
Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)


**Pronto Möbel-und Oberflächenpolitur**

Version 1.0  
Überarbeitet am 13.01.2023

Druckdatum 13.01.2023  
Spezifikation Nummer: 350000035578  
Versionskode: 30000000000000024087.002

**Sicherheitshinweise**

- (P102) Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
- (P410 + P412) Vor Sonnenbestrahlung schützen und nicht Temperaturen über 50 °C/122 °F aussetzen.
- (P501) Behälter nur völlig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen.
- (P210) Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.
- (P251) Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch.
- (P264) Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.

**Zusätzliche Kennzeichnung:**

Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.  
Enthält 10 Massenprozent entzündliche Bestandteile.  
An einem kühlen, trockenen Ort aufbewahren.  
Für berufsmäßige Verwender.

**Detergenzienverordnungen** : **Enthält**  
unter 5% nicht-ionische Tenside, 5- 15% aliphatische Kohlenwasserstoffe,  
Duftstoffe, Limonene, LINALOOL, 2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL

**2.3 Sonstige Gefahren** : Absichtlicher Fehlgebrauch durch Aufkonzentration und Einatmung des  
Inhaltes kann gesundheitsschädliche Folgen haben.  
**Endokrine Disruptoren**  
Das Gemisch enthält keine Stoffe in einer Konzentration >0,1 %, die in der  
gemäß Artikel 59 Absatz 1 erstellten Liste der Stoffe mit  
endokrinschädigenden Eigenschaften aufgeführt sind.  
**PBT- und vPvB-Stoff**  
Das Gemisch enthält keine Stoffe in einer Konzentration >0.1%, die die  
Kriterien für persistent, bioakkumulierbar und toxisch oder sehr persistent  
und sehr bioakkumulierbar gemäß Anhang XIII erfüllen.

**ABSCHNITT 3: ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN****3.1 Gemische****Gefährliche Inhaltsstoffe:**

Chemische Bezeichnung	CAS-Nr./EG-Nr.	Reg. No.	Eingestuft gemäß EU Verordnung 1272/2008/EG (CLP)	Gewichtsprozent	spezifische Konzentrationsgrenzwerte, M-Faktoren, Schätzwerte für die akute Toxizität (ATE)
Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelt, leicht	/ 927-510-4	01-2119475515-33	Aspirationsgefahr Kategorie 1 H304  Reizwirkung auf die Haut Kategorie 2	>= 5.00 - < 10.00	<b>ATE :</b> <b>Oral</b> = > 5,840 mg/kg Spezies: Ratte <b>Dermal</b> = > 2,920 mg/kg Spezies: Ratte

**SICHERHEITSDATENBLATT**

(Verordnung (EU) 2020/878 zur Änderung des Anhangs II der  
Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)

**Pronto Möbel-und Oberflächenpolitur**

Version 1.0  
Überarbeitet am 13.01.2023

Druckdatum 13.01.2023  
Spezifikation Nummer: 350000035578  
Versionskode: 3000000000000024087.002

Chemische Bezeichnung	CAS-Nr./EG-Nr.	Reg. No.	Eingestuft gemäß EU Verordnung 1272/2008/EG (CLP)	Gewichtsprozent	spezifische Konzentrationsgrenzwerte, M-Faktoren, Schätzwerte für die akute Toxizität (ATE)
			H315  Zielorgan Systemischer Giftstoff - Einmalige Exposition Kategorie 3 H336  Langfristig (chronisch) gewässergefährdend Kategorie 2 H411		
Sorbitanoleat	1338-43-8 / 215-665-4	Not required	Langfristig (chronisch) gewässergefährdend Kategorie 3 H412	>= 1.00 - < 5.00	<b>ATE :</b> <b>Oral</b> = 40,000 mg/kg Spezies: Ratte <b>Einatmung</b> = > 5 mg/l Spezies: Ratte
2-Brom-2-nitroropan-1,3-diol	52-51-7 / 200-143-0	01-2119980938-15	Kurzfristig (akut) gewässergefährdend Kategorie 1 H400  Akute Toxizität Kategorie 4 H302  Akute Toxizität Kategorie 4 H312  Reizwirkung auf die Haut Kategorie 2 H315  Schwere Augenschädigung Kategorie 1	>= 0.00 - < 0.10	M-Faktor Akut = 10 <b>ATE :</b> <b>Oral</b> = 5,000 mg/kg Spezies: Ratte <b>Dermal</b> = > 2,000 mg/kg Spezies: Ratte <b>Einatmung</b> = > 0.58 mg/l Spezies: Ratte

**SICHERHEITSDATENBLATT**

(Verordnung (EU) 2020/878 zur Änderung des Anhangs II der  
Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)

**Pronto Möbel-und Oberflächenpolitur**

Version 1.0  
Überarbeitet am 13.01.2023

Druckdatum 13.01.2023  
Spezifikation Nummer: 350000035578  
Versionskode: 3000000000000024087.002

Chemische Bezeichnung	CAS-Nr./EG-Nr.	Reg. No.	Eingestuft gemäß EU Verordnung 1272/2008/EG (CLP)	Gewichtsprozent	spezifische Konzentrationsgrenzwerte, M-Faktoren, Schätzwerte für die akute Toxizität (ATE)
			<p>H318</p> <p>Spezifische Zielorgan-Toxizität - einmalige Exposition Kategorie 3 H335</p> <p>Kurzfristig (akut) gewässergefährdend Kategorie 1 H400</p> <p>Langfristig (chronisch) gewässergefährdend Kategorie 2 H411</p>		

AGW-Stoff					
Glycerol	56-81-5 / 200-289-5	01-2119471987-18		>= 0.10 - < 0.50	<p><b>ATE :</b></p> <p><b>Oral</b> = 27,200 mg/kg Spezies: Ratte</p> <p><b>Dermal</b> = &gt; 10 g/kg Spezies: Kaninchen</p> <p><b>Einatmung</b> = &gt; 2.75 mg/l Spezies: Ratte</p>
d-Limonen	5989-27-5 / 227-813-5	01-2119529223-47	<p>Entzündbare Flüssigkeiten Kategorie 3 H226</p> <p>Reizwirkung auf die Haut Kategorie 2 H315</p> <p>Sensibilisierung durch</p>	>= 0.00 - < 0.10	<p>M-Faktor Akut = 1</p> <p><b>ATE :</b></p> <p><b>Oral</b> = &gt; 2,000 mg/kg Spezies: Ratte</p> <p><b>Dermal</b> = &gt; 5 g/kg Spezies: Kaninchen</p>

## SICHERHEITSDATENBLATT

(Verordnung (EU) 2020/878 zur Änderung des Anhangs II der  
Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)



### Pronto Möbel-und Oberflächenpolitur

Version 1.0  
Überarbeitet am 13.01.2023

Druckdatum 13.01.2023  
Spezifikation Nummer: 350000035578  
Versionskode: 30000000000000024087.002

			Hautkontakt Kategorie 1B H317		
			Aspirationsgefahr Kategorie 1 H304		
			Kurzfristig (akut) gewässergefährdend Kategorie 1 H400		
			Langfristig (chronisch) gewässergefährdend Kategorie 3 H412		

#### Zusätzliche Informationen

Den Volltext der in diesem Abschnitt aufgeführten Gefahrenhinweise finden Sie unter Abschnitt 16.

#### ABSCHNITT 4: ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN

##### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

- Einatmung : An die frische Luft bringen.  
Bei Atembeschwerden ärztlichen Rat einholen.
- Hautkontakt : Mit viel Wasser ausspülen.  
Bei Auftreten einer andauernden Reizung, ärztliche Betreuung aufsuchen.
- Augenkontakt : Mit viel Wasser ausspülen.  
Bei Auftreten einer andauernden Reizung, ärztliche Betreuung aufsuchen.
- Verschlucken : Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.

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

- Augen : Kann die Augen reizen.  
Bei korrekter Anwendung werden keine Schädwirkungen erwartet.
- Wirkung auf die Haut : Bei korrekter Anwendung werden keine Schädwirkungen erwartet.
- Einatmung : Absichtlicher Fehlgebrauch durch Aufkonzentration und Einatmung des  
Inhaltes kann gesundheitsschädliche Folgen haben.  
Bei korrekter Anwendung werden keine Schädwirkungen erwartet.

## SICHERHEITSDATENBLATT

(Verordnung (EU) 2020/878 zur Änderung des Anhangs II der  
Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)



### Pronto Möbel-und Oberflächenpolitur

Version 1.0  
Überarbeitet am 13.01.2023

Druckdatum 13.01.2023  
Spezifikation Nummer: 350000035578  
Versionskode: 30000000000000024087.002

Verschlucken : Kann zu Bauchschmerzen führen.  
Bei korrekter Anwendung werden keine Schadwirkungen erwartet.

#### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Siehe Hinweise zur Ersten Hilfe sofern nicht anderweitig angegeben

### ABSCHNITT 5: MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

#### 5.1 Löschmittel

Geeignet : Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

Ungeeignet : Keine identifiziert.

**5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren** : Beim Erwärmen explosionsfähig.  
Explosions- und Brandgase nicht einatmen.  
Das Einatmen von Zersetzungsprodukten kann Gesundheitsschäden verursachen.

**5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung** : Im Brandfall umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.  
Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzkleidung tragen.  
Aktuelle EN Norm oder geeignete nationale Standards heranziehen.

### ABSCHNITT 6: MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

**6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren** : Persönliche Schutzausrüstung verwenden.  
Alle Zündquellen entfernen.

**6.2 Umweltschutzmaßnahmen** : Ausserhalb des bestimmungsgemässen Gebrauchs eine Freisetzung in die Umwelt vermeiden.  
Vorsorge treffen, dass größere Mengen des Produktes nicht in die Kanalisation gelangen.  
Nicht in Oberflächengewässer oder Kanalisation gelangen lassen.  
Bei der Verunreinigung von Gewässern oder der Kanalisation die zuständigen Behörden in Kenntnis setzen.  
Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden.

**6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung** : Bei Beschädigung der Aerosoldose:  
Rückstände entfernen.

## SICHERHEITSDATENBLATT

(Verordnung (EU) 2020/878 zur Änderung des Anhangs II der  
Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)



### Pronto Möbel-und Oberflächenpolitur

Version 1.0  
Überarbeitet am 13.01.2023

Druckdatum 13.01.2023  
Spezifikation Nummer: 350000035578  
Versionskode: 30000000000000024087.002

Große Mengen an verschüttetem Material auffangen.  
nur nichtfunkende Ausrüstung benutzen.

**6.4 Verweis auf andere Abschnitte** : Persönliche Schutzausrüstung siehe unter Abschnitt 8.  
Für Hinweise zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

### ABSCHNITT 7: HANDHABUNG UND LAGERUNG

**7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung** : Persönliche Schutzausrüstung siehe unter Abschnitt 8.  
Dämpfe und Sprühnebel nicht einatmen.  
Nicht in Anlagen ohne ausreichende Belüftung verwenden.  
Nicht durchstechen.  
Nicht gegen Flamme oder auf glühenden Gegenstand sprühen.

**7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten** : Nicht einfrieren.  
Behälter steht unter Druck. Vor Sonnenbestrahlung und Temperaturen über 50 °C schützen. Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen.  
Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.  
Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

**7.3 Spezifische Endanwendungen** : Gewerbliche Verwendungen: Öffentlicher Bereich (Verwaltung, Bildung, Unterhaltung, Dienstleistungen, Handwerk)  
Poliermittel und Wachsmischungen

### ABSCHNITT 8: BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

#### 8.1 Zu überwachende Parameter

##### Arbeitsplatzgrenzwerte

Inhaltsstoffe	CAS-Nr.	mg/m3	ppm	Art der Exposition	Liste
Glycerol	56-81-5	200 mg/m3		einatembare Fraktion	DE_900TWAS
		400 mg/m3		einatembare Fraktion	DE_RELCEIL
		200 mg/m3		einatembare Fraktion	DE_RELMAK
d-Limonen	5989-27-5	28 mg/m3	5 ppm		DE_900TWAS
		112 mg/m3	20 ppm		DE_RELCEIL
		28 mg/m3	5 ppm		DE_RELMAK

Aktuelle EN Norm oder geeignete nationale Standards heranziehen.

## SICHERHEITSDATENBLATT

(Verordnung (EU) 2020/878 zur Änderung des Anhangs II der  
Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)



### Pronto Möbel-und Oberflächenpolitur

Version 1.0  
Überarbeitet am 13.01.2023

Druckdatum 13.01.2023  
Spezifikation Nummer: 35000035578  
Versionskode: 3000000000000024087.002

#### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Atemschutz	:	Normalerweise kein persönlicher Atemschutz notwendig.
Handschutz	:	Bei längerem oder wiederholtem Kontakt Handschuhe benutzen. Nitril-Handschuhe - Stärke: 0.12mm, Durchbruchzeit >2h. Die einzusetzenden Schutzhandschuhe müssen den Spezifikationen der EG-Richtlinie 2016/425 und der sich daraus ergebenden Norm EN 374 genügen. Handschuhe vor dem Ausziehen mit Wasser und Seife reinigen.
Augen-/Gesichtsschutz	:	Keine speziellen Anforderungen.
Haut- und Körperschutz	:	Keine speziellen Anforderungen.
Sonstige Angaben	:	Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.
Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition	:	Siehe Abschnitt 6.

#### ABSCHNITT 9: PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

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

Aussehen	:	Aerosol
Farbe	:	weiß
Geruch	:	blumig
pH-Wert	:	7 bei (20 °C)
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt	:	-20°C - 0°C
Siedebeginn und Siedebereich	:	> 100°C
Flammpunkt	:	16 °C Methode: Methode: Tag mit geschlossenem Tiegel flüssig
Entzündbarkeit (fest, gasförmig)	:	Unterstützt die Verbrennung nicht.
Untere Zünd- oder Explosionsgrenzen	:	1 %(V)
Obere Zünd- oder Explosionsgrenzen	:	7 %(V)



## SICHERHEITSDATENBLATT

(Verordnung (EU) 2020/878 zur Änderung des Anhangs II der  
Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)



### Pronto Möbel-und Oberflächenpolitur

Version 1.0  
Überarbeitet am 13.01.2023

Druckdatum 13.01.2023  
Spezifikation Nummer: 350000035578  
Versionskode: 30000000000000024087.002

Dampfdichte	:	Nicht gemessen, da Flammpunkt >100°C
Relative Dichte	:	1.0 g/cm <sup>3</sup> bei 20 °C
Löslichkeit(en)	:	nicht mischbar
Verteilungskoeffizient: n- Octanol/Wasser	:	Nicht erforderlich, da das Produkt ein Gemisch ist
Selbstentzündungstemperatur	:	258 °C
Zersetzungstemperatur	:	Nicht gemessen, da das Gemisch nicht selbstreaktiv ist
Viskosität, kinematisch	:	200 mm <sup>2</sup> /s
Partikeleigenschaften	:	Nicht erforderlich, da das Gemisch eine Flüssigkeit ist

#### 9.2 Sonstige Angaben

Sonstige Angaben : nicht erforderlich

### ABSCHNITT 10: STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

<b>10.1 Reaktivität</b>	:	Keine gefährlichen Reaktionen bekannt bei bestimmungsgemäßem Umgang.
<b>10.2 Chemische Stabilität</b>	:	Stabil unter angegebenen Lagerungsbedingungen.
<b>10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen</b>	:	Keine bekannt.
<b>10.4 Zu vermeidende Bedingungen</b>	:	Extreme Temperaturen und direkte Sonneneinstrahlung.
<b>10.5 Unverträgliche Materialien</b>	:	Keine bekannt.
<b>10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte</b>	:	Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

### ABSCHNITT 11: TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

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

##### Akute orale Toxizität

Inhaltsstoff	Methode	Spezies	Dosis
Produkt	LD50		> 2,000 mg/kg

**SICHERHEITSDATENBLATT**

(Verordnung (EU) 2020/878 zur Änderung des Anhangs II der  
Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)

**Pronto Möbel-und Oberflächenpolitur**

Version 1.0  
Überarbeitet am 13.01.2023

Druckdatum 13.01.2023  
Spezifikation Nummer: 350000035578  
Versionskode: 30000000000000024087.002

	Berechnet		
--	-----------	--	--

**Akute inhalative Toxizität**

Inhaltsstoff	Methode	Spezies	Dosis	Expositionszeit
Produkt	LC50 (Stäube und Nebel) Berechnet		> 5 mg/l	

**Akute dermale Toxizität**

Inhaltsstoff	Methode	Spezies	Dosis
Produkt	LD50 Berechnet		> 2,000 mg/kg

- Ätz-/Reizwirkung auf die Haut : Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- Schwere Augenschädigung/-reizung : Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- Sensibilisierung durch Hautkontakt : Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- Keimzell-Mutagenität : Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- Karzinogenität : Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- Fortpflanzungsgefährdende Wirkung : Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- 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 : Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**11.2 Angaben über sonstige Gefahren**

- Endokrinschädliche Eigenschaften : Das Gemisch enthält keine Stoffe in einer Konzentration >0,1 %, die in der gemäß Artikel 59 Absatz 1 erstellten Liste der Stoffe mit endokrinschädigenden Eigenschaften aufgeführt sind.

**SICHERHEITSDATENBLATT**

(Verordnung (EU) 2020/878 zur Änderung des Anhangs II der  
Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)

**Pronto Möbel-und Oberflächenpolitur**

Version 1.0  
Überarbeitet am 13.01.2023

Druckdatum 13.01.2023  
Spezifikation Nummer: 350000035578  
Versionskode: 30000000000000024087.002

Sonstige Angaben : Keine identifiziert.

**ABSCHNITT 12: UMWELTBEZOGENE ANGABEN**

**Produkt** : Das Produkt selbst wurde nicht getestet.

**12.1 Toxizität****Toxizität gegenüber Fischen**

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Spezies	Wert	Expositionszeit
Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelt, leicht	LC50 OECD Prüfrichtlinie 203	Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)	> 13.4 mg/l	96 h
	NOEC	Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)	1.534 mg/l	28 d
Sorbitanoleat	LC50	Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)	471 mg/l	96 h
2-Brom-2-nitroropropan-1,3-diol	LC50 Durchflusstest	Lepomis macrochirus	35.7 mg/l	96 h
	NOEC Durchflusstest	Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)	21.5 mg/l	49 d
Glycerol	LC50	Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)	51,000 - 57,000 mg/l	96 h
d-Limonen	LC50 semistatischer Test OECD Prüfrichtlinie 203	Pimephales promelas (fettköpfige Elritze)	0.41 mg/l	96 h
	NOEC semistatischer Test	Pimephales promelas (fettköpfige Elritze)	0.059 mg/l	8 d

**Toxizität gegenüber wirbellosen Wassertieren**

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Spezies	Wert	Expositionszeit
Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff	EC50	Daphnia magna	3 mg/l	48 h

**SICHERHEITSDATENBLATT**

(Verordnung (EU) 2020/878 zur Änderung des Anhangs II der  
Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)

**Pronto Möbel-und Oberflächenpolitur**

Version 1.0  
Überarbeitet am 13.01.2023

Druckdatum 13.01.2023  
Spezifikation Nummer: 350000035578  
Versionskode: 30000000000000024087.002

behandelt, leicht	NOEC	(Großer Wasserfloh) Daphnia magna	1 mg/l	21 d
Sorbitanoleat	EC50 statischer Test Analogie	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	> 1,000 mg/l	48 h
2-Brom-2-nitroropropan-1,3-diol	EC50 statischer Test	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	1.4 mg/l	48 h
	NOEC Durchflusstest Experimentell bestimmt	Daphnia magna	0.27 mg/l	21 d
Glycerol	LC50	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	1,955 mg/l	48 h
d-Limonen	EC50 statischer Test	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	0.36 mg/l	48 h
	NOEC semistatischer Test Experimentell bestimmt	Daphnia magna	0.08 mg/l	21 d

**Toxizität gegenüber Wasserpflanzen**

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Spezies	Wert	Expositionszeit
Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelt, leicht	NOEC	Pseudokirchneriella subcapitata (Grünalge)	6.3 mg/l	72 h
Sorbitanoleat	EC50 Statisch (er,e,es) Analogie	Selenastrum capricornutum, Skeletonema costatum	> 1,000 mg/l	72 h
2-Brom-2-nitroropropan-1,3-diol	NOEC statischer Test	Pseudokirchneriella subcapitata (Grünalge)	0.1 mg/l	72 h
Glycerol	EC10	Microcystis aeruginosa (Süßwasser- Cyanobakterium)	2,900 mg/l	168 h
d-Limonen	NOEC statischer Test	Pseudokirchneriella subcapitata	0.05 mg/l	72 h

**SICHERHEITSDATENBLATT**

(Verordnung (EU) 2020/878 zur Änderung des Anhangs II der  
Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)

**Pronto Möbel-und Oberflächenpolitur**

Version 1.0  
Überarbeitet am 13.01.2023

Druckdatum 13.01.2023  
Spezifikation Nummer: 350000035578  
Versionskode: 30000000000000024087.002

		(Grünalge)		
--	--	------------	--	--

**12.2 Persistenz und Abbaubarkeit**

Inhaltsstoff	Biologischer Abbau	Expositionszeit	Zusammenfassung
Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelt, leicht	98 %	28 d	Leicht biologisch abbaubar.
Sorbitanoleat	96 %	28 d	Leicht biologisch abbaubar.
2-Brom-2-nitroropan-1,3-diol	70 - 80 %	28 d	Leicht biologisch abbaubar.
Glycerol	94 %	24 h	Leicht biologisch abbaubar.
d-Limonen	80 %	28 d	Leicht biologisch abbaubar.

**12.3 Bioakkumulationspotenzial**

Inhaltsstoff	Biokonzentrationsfaktor (BCF)	Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser (log)
Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelt, leicht	Keine Daten verfügbar	> 4 geschätzt
Sorbitanoleat	36.46	5.89 QSAR
2-Brom-2-nitroropan-1,3-diol	3.19 QSAR	0.22
Glycerol	0.89 geschätzt	-1.76
d-Limonen	1,022 QSAR	4.38

**12.4 Mobilität im Boden**

Inhaltsstoff	Endpunkt	Wert
Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelt, leicht	Keine Daten verfügbar	
Sorbitanoleat	Keine Daten verfügbar	
2-Brom-2-nitroropan-1,3-diol	Koc	36.8 - 1486 Experimentell bestimmt
Glycerol	Keine Daten verfügbar	
d-Limonen	Koc	6324

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

Inhaltsstoff	Ergebnis

**SICHERHEITSDATENBLATT**

(Verordnung (EU) 2020/878 zur Änderung des Anhangs II der  
Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)


**Pronto Möbel-und Oberflächenpolitur**

Version 1.0  
Überarbeitet am 13.01.2023

Druckdatum 13.01.2023  
Spezifikation Nummer: 350000035578  
Versionskode: 3000000000000024087.002

Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelt, leicht	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
Sorbitanoleat	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
2-Brom-2-nitroropropan-1,3-diol	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
Glycerol	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
d-Limonen	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien

**12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften** : Das Gemisch enthält keine Stoffe in einer Konzentration >0,1 %, die in der gemäß Artikel 59 Absatz 1 erstellten Liste der Stoffe mit endokrinschädigenden Eigenschaften aufgeführt sind.

**12.7 Andere schädliche Wirkungen** : Keine bekannt.

**ABSCHNITT 13: HINWEISE ZUR ENTSORGUNG**
**13.1 Verfahren der Abfallbehandlung**

Produkt : Abfälle nicht in den Ausguss schütten.  
Keine stehenden oder fließenden Gewässer mit Chemikalie oder Verpackungsmaterial verunreinigen.  
Entsorgung muss in Übereinstimmung mit der örtlichen, regionalen oder nationalen Gesetzgebung erfolgen.  
Die leere Verpackung entsorgen.

Verpackung : Leere Behälter nicht wieder verwenden.

**ABSCHNITT 14: ANGABEN ZUM TRANSPORT**

	Landtransport	Seeschiffstransport	Lufttransport
<b>14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer</b>	1950	1950	1950
<b>14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung</b>	DRUCKGASPACKUNGEN, nicht entzündbar	DRUCKGASPACKUNGEN, nicht entzündbar	DRUCKGASPACKUNGEN, nicht entzündbar
<b>14.3 Transportgefahrenklassen</b>	2	2	2.2
<b>14.4 Verpackungsgruppe</b>			
<b>14.5 Umweltgefahren</b>			
<b>14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender</b>	Produkt kann unter begrenzte Mengenregelung fallen. Bitte Beförderungspapiere kontrollieren.	Produkt kann unter begrenzte Mengenregelung fallen. Bitte Beförderungspapiere kontrollieren.	Produkt kann unter begrenzte Mengenregelung fallen. Bitte Beförderungspapiere kontrollieren.
<b>14.7</b>	Das Produkt wird nicht als	Das Produkt wird nicht als	Das Produkt wird nicht als

## SICHERHEITSDATENBLATT

(Verordnung (EU) 2020/878 zur Änderung des Anhangs II der  
Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)



### Pronto Möbel-und Oberflächenpolitur

Version 1.0  
Überarbeitet am 13.01.2023

Druckdatum 13.01.2023  
Spezifikation Nummer: 350000035578  
Versionskode: 30000000000000024087.002

Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten	Bulkware transportiert.	Bulkware transportiert.	Bulkware transportiert.
--	-------------------------	-------------------------	-------------------------

#### ABSCHNITT 15: RECHTSVORSCHRIFTEN

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

- : Dieses Sicherheitsdatenblatt erfüllt die Anforderungen der:
- Verordnung (EG) Nr. 1907/2006.
  - Verordnung EG/2008/1272 (CLP) mit Ergänzungen (nicht für kosmetische Produkte)
  - Verordnung EU/2012/528 mit Ergänzungen (nur für Biozidprodukte)
  - Richtlinie EWG/75/324 mit Ergänzungen (für Aerosolprodukte > 50ml)
  - Verordnung EG/2009/1223 mit Ergänzungen (für kosmetische Produkte)
  - Tenside entsprechen den Bioabbaubarkeitskriterien der Detergenzienverordnung EG/2004/648 (für Wasch- und Reinigungsmittel).
  - Richtlinie EG/2001/95 über die allgemeine Produktsicherheit
  - Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße (ADR)
  - Richtlinie EU/2012/18 (Seveso)
  - Verordnung EU/2019/1021 über persistente organische Schadstoffe
  - Wassergefährdungsklasse (WGK) nach AWsV vom 18. April 2017 - deutlich wassergefährdend

**15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung** : Für Konsumgüter nicht notwendig.

#### ABSCHNITT 16: SONSTIGE ANGABEN

Markierung (II) am linken Rand kennzeichnet Änderungen zur vorherigen Version

##### Verwendete Abkürzungen und Akronyme

- EG - Europäische Gemeinschaft
- EWG - Europäische Wirtschaftsgemeinschaft
- CLP - Verordnung über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen
- EN - Europäischer Standard oder Europäische Norm
- PBT - persistent, bioakkumulierbar und toxisch
- vPvB - sehr persistent und sehr bioakkumulierbar

## SICHERHEITSDATENBLATT

(Verordnung (EU) 2020/878 zur Änderung des Anhangs II der  
Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)



### Pronto Möbel-und Oberflächenpolitur

Version 1.0  
Überarbeitet am 13.01.2023

Druckdatum 13.01.2023  
Spezifikation Nummer: 350000035578  
Versionskode: 30000000000000024087.002

UN - Vereinte Nationen

#### Bewertungsmethoden

Falls nicht anders in Abschnitt 11 ausgeführt, ist die Methode für die Einstufung der Gesundheitsgefahren die endpunktrelevante Berechnungsmethode nach letztem Stand der CLP Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

Falls nicht anders in Abschnitt 12 ausgeführt, wurde für die Einstufung der Umweltgefahren nach letztem Stand der CLP Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 die Summierungsmethode der eingestufteten Inhaltstoffe angewandt.

#### Volltext der H-Sätze

H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H304	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
H312	Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H318	Verursacht schwere Augenschäden.
H335	Kann die Atemwege reizen.
H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.
H411	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen zum Zeitpunkt der Überarbeitung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das in diesem Sicherheitsdatenblatt genannte Produkt mit anderen Materialien vermischt, vermischt oder verarbeitet wird oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.