

Bearbeitungsdatum28-Dez-2022ProduktcodeTP08Version / Revision8.01Ausgabedatum11-Sep-2023

Ersetzt Version 8.00\*\*\*

## Norbornen Schmelze

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Bezeichnung des Stoffes oder der Zubereitung

# Norbornen Schmelze

chemische Bezeichnung Bicyclo-[2.2.1] hept-2-en

**CAS-Nr** 498-66-8 **EG-Nr**. 207-866-0

Registrierungsnummer (REACh) 01-2119635054-0000

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

Identifizierte Verwendungen Transportiertes isoliertes Zwischenprodukt (1907/2006)

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firmenbezeichnung TOPAS Advanced Polymers GmbH

Am Prime Parc 9 65479 Raunheim

Germany

Produktinformation email: info@topas.com

Tel: +49 (0) 69 / 945158 000

1.4. Notrufnummer

**Notrufnummer** +49 (0)69-305 6418 erreichbar 24/7

## ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

# 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Entzündbare Flüssigkeit Kategorie 2, H225 Schwere Augenschädigung/-reizung Kategorie 2, H319 Reproduktionstoxizität Kategorie 2, H361 Umweltgefahr Aquatic Chronic 2; H411

#### 2.2. Kennzeichnungselemente

Gefahrenpiktogramme Flamme

Ausrufezeichen



Bearbeitungsdatum 28-Dez-2022 Produktcode TP08 Version / Revision 8.01

#### Norbornen Schmelze

Umweltgefahr Gesundheitsgefahr



# Signalwort Achtung

**Gefahrenhinweise** H225: Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H319: Verursacht schwere Augenreizung.

H411: Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

H361: Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im

Mutterleib schädigen.

Vorsorgliche Angaben P210: Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen

Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. P240: Behälter und zu befüllende Anlage erden. P273: Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P280: Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. P305 + P351 + P338: BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach

Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P308 + P313: BEI Exposition oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche

Hilfe hinzuziehen.

P391: Verschüttete Mengen aufnehmen.

## 2.3. Sonstige Gefahren

Vorsicht Heiß!

Ermittlung der PBT- und vPvB-Eigenschaften Bewertung endokrine Disruptoren

Dieser Stoff wird weder als persistent, bioakkumulierend oder toxisch (PBT), noch als sehr persistent oder als sehr bioakkumulativ (vPvB) betrachtet

Der Stoff steht nicht auf der Kandidatenliste gemäß Art. 59(1), REACh. Der Stoff wurde nicht als endokrinschädigend gemäß der Verordnung 2017/2100/EU oder

2018/605/EU bewertet.

# ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.1. Stoffe



Bearbeitungsdatum 28-Dez-2022 Produktcode TP08

Version / Revision 8.01

# Norbornen Schmelze

Chemische Bezeichnung	CAS-Nr	1272/2008/EC	Konzentration (%)
Bicyclo [2.2.1]-hept-2-en	498-66-8	Flam. Sol. 2; H228 Eye Irrit. 2; H319 Repr. 2; H361 Aquatic Chronic 2; H411 ATE 9577 mg/kg (Verschlucken) ATE 4350 mg/kg (Hautkontakt) ATE 26,6 (Einatmen) Aerosol***	> 98
Toluol	108-88-3	Flam. Liq. 2; H225 Repr. 2; H361d Asp. Tox. 1; H304 STOT RE 2; H373 Skin Irrit. 2; H315 STOT SE 3; H336 Aquatic Chronic 3; H412 ATE 5580 mg/kg (Verschlucken) ATE 12267 mg/kg (Hautkontakt) ATE 28 (Einatmen) (Dämpfe)***	< 2%

# ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

# 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### **Allgemeine Hinweise**

Sofort gesamte verunreinigte Kleidung entfernen/ausziehen. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen und sicher entfernen. Ersthelfer muss sich selbst schützen.

#### Einatmen

Frische Luft zuführen. Wenn die Symptome anhalten oder falls irgendein Zweifel besteht, ärztlichen Rat einholen.

#### Augen

Sofort mit viel Wasser mindestens 15 Minuten lang ausspülen, auch unter den Augenlidern. Arzt aufsuchen.

#### Haut

Sofort mit Seife und viel Wasser abwaschen. Wenn die Symptome anhalten oder falls irgendein Zweifel besteht, ärztlichen Rat einholen.

#### Verschlucken

Erbrechen nicht ohne ärztliche Anweisung herbeiführen. Arzt aufsuchen.

#### Schutz der Ersthelfer



Bearbeitungsdatum 28-Dez-2022 Produktcode TP08

#### Norbornen Schmelze

Ersthelfer muss sich selbst schützen. Siehe Abschnitt 8 des SDB für weitere Angaben.

8.01

# 4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

#### Wichtigste Symptome

Version / Revision

Einwirkung kann gerötete, tränende und juckende Augen und entzündete Nase und Hals, verbunden mit Husten, bewirken, Wiederholte und andauernde Einwirkung der Lösemittel kann Gehirn- und Nervenschäden verursachen.

# 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatische Behandlung

# ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1. Löschmittel

# Geeignete Löschmittel

Schaum, Trockenlöschmittel, Kohlendioxid (CO2)

#### Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel

Keinen Wasservollstrahl verwenden, um eine Zerstreuung und Ausbreitung des Feuers zu unterdrücken.

## 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Dämpfe sind schwerer als Luft und breiten sich über dem Boden aus

Gefährliche Gase, die im Brandfall bei unvollständiger Verbrennung entstehen, enthalten möglicherweise: Kohlenmonoxid (CO)

Kohlendioxid (CO2)

Brandgase von organischen Materialien sind grundsätzlich als Atmungsgifte einzustufen

#### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

## Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Löschausrüstung sollte umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät und komplette Löschausrüstung enthalten (entsprechend NIOSH oder EN 133).

#### Vorsichtsmaßnahmen bei der Brandbekämpfung

Personen vom Feuer fernhalten und auf windzugewandter Seite bleiben. Geschlossene Behälter in Nähe des Brandherdes mit Wassersprühnebel kühlen. Löschwasser eindämmen und auffangen.

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

# 6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

# Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen

Berührung mit der Haut und den Augen vermeiden. Von Hitze- und Zündquellen fernhalten. Einatmen von Dämpfen oder Nebel vermeiden. Für ausreichende Belüftung sorgen, besonders in geschlossenen Räumen. Personen



Bearbeitungsdatum 28-Dez-2022 Produktcode TP08

Version / Revision 8.01

## Norbornen Schmelze

fernhalten und auf windzugewandter Seite bleiben.

Für Rettungskräfte: Persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

Einsatzkräfte. Auf windzugewandter Seite bleiben/ Abstand zur Quelle halten.

#### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Weiteres Auslaufen oder Verschütten verhindern. Nicht in Oberflächengewässer oder Kanalisation gelangen lassen.

# 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

### Verfahren zur Eindämmung

Weiteres Auslaufen des Stoffes verhindern, wenn es gefahrlos möglich ist.

#### Verfahren zur Reinigung

KEIN brennbares Material, wie Sägemehl, verwenden. Mit inertem Aufsaugmittel aufnehmen. Erstarren lassen und mechanisch aufnehmen. Verschüttetes Material aufkehren oder aufsaugen und in geeigneten Behälter zur Entsorgung geben. Vorsorge zur Vermeidung elektrostatischer Entladungen treffen (diese könnten organische Dämpfe entzünden).

#### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

## 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

#### Hinweise zum sicheren Umgang

Für ausreichenden Luftaustausch und/oder Absaugung in den Arbeitsräumen sorgen. Produkt nur in geschlossenem System umfüllen und handhaben.

#### Hygienemaßnahmen

Bei der Verwendung nicht essen, trinken oder rauchen. Hände vor Pausen und sofort nach der Handhabung des Produktes waschen.

#### **Hinweise zum Umweltschutz**

Siehe Kapitel 8: Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition.

# Unverträgliche Produkte

Unverträgliche Produkte: starke Oxidationsmittel Säuren und Basen Radikalbildner

# 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

#### Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen. Vorsorge zur Vermeidung elektrostatischer Entladungen treffen (diese



Bearbeitungsdatum 28-Dez-2022 Produktcode TP08

Version / Revision 8.01

## Norbornen Schmelze

könnten organische Dämpfe entzünden). Die Behälter beim Umfüllen des Stoffes erden und verbinden. Dämpfe sind schwerer als Luft und können große Entfernungen zu einer Zündquelle zurücklegen, dies kann zu einer Rückzündung führen. Dämpfe können mit Luft ein explosionsfähiges Gemisch bilden. Eine Notkühlung mit Sprühwasser ist für den Fall eines Umgebungsbrandes vorzusehen.

## Technische Maßnahmen/Lagerungsbedingungen

Behälter dicht geschlossen an einem trockenen, kühlen und gut gelüfteten Ort aufbewahren.

### Lagerklasse (TRGS510)

3: Entzündliche flüssige Stoffe

## **Temperaturklasse**

T2

# 7.3. Spezifische Endanwendungen

Transportiertes isoliertes Zwischenprodukt (1907/2006)

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

#### 8.1. Zu überwachende Parameter

**Expositionsgrenzwerte Europäische Union** 

Richtlinie 98/24/EG

Richtlinie 91/322/EEG, 2000/39/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU

	TWA (mg/m³)		l	STEL (ppm)	Hautabsorption
Toluol CAS: 108-88-3	192	50	384	100	Yes



Bearbeitungsdatum 28-Dez-2022 Produktcode TP08

Version / Revision 8.01

## Norbornen Schmelze

# **Expositionsgrenzwerte Deutschland**

#### **TRGS 900**

Chemische Bezeichnung	AGW (mg/m³)	AGW (ppm)		Überschreitungs- faktor Momentanwert		Spitzenbegr. Kategorie
Toluol CAS: 108-88-3	190		50	2		II
Component	Hautresor	ptiv	Fruchts	schädigung		Bemerkung
Toluol 108-88-3 ( < 2% )	Н			Υ		

#### **MAK-Werte der DFG**

Chemische Bezeichnung	MAK (ppm)	MAK (mg/m³)	gelistet ohne Limits	Spitzen- begrenzung
Toluol CAS: 108-88-3	50	190		(2) II
Component	H;S	Krebserzeugend Kategorie	Schwangerschaft Gruppe	Keimzellmutagen Kategorie
Toluol 108-88-3 ( < 2% )	Н		С	

#### **TRGS 903**

Chemische Bezeichnung	Werte
Toluol	1.5 mg/L
CAS: 108-88-3	600 μg/L
	75 µg/L

#### **DNEL & PNEC**

Die Substanz wurde als transportiertes isoliertes Zwischenprodukt, das nur unter streng kontrollierten Bedingungen gehandhabt wird, registriert.

# 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Produkt nur in geschlossenem System handhaben, oder auf gute Belüftung und Abzug an den Verarbeitungsmaschinen achten. Dämpfe können Zündbrand oder Explosion verursachen.

# Persönliche Schutzausrüstung

## Allgemein übliche Arbeitshygienemaßnahmen

Dämpfe und Sprühnebel nicht einatmen. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Sicherstellen dass sich die Augenspülanlagen und Sicherheitsduschen nahe beim Arbeitsplatz befinden.

#### Hygienemaßnahmen



Bearbeitungsdatum 28-Dez-2022 Produktcode TP08

Version / Revision 8.01

#### Norbornen Schmelze

Bei der Verwendung nicht essen, trinken oder rauchen. Hände vor Pausen und sofort nach der Handhabung des Produktes waschen.

#### Augenschutz

Schutzbrille mit Seitenschutz. Zusätzlich zur Schutzbrille Gesichtsschutz tragen, wenn die Entstehung von Spritzern möglich ist.

#### Handschutz

Schutzhandschuhe tragen. Empfehlungen sind nachfolgend aufgeführt. Abhängig von den Begleitumständen können auch andere Schutzmaterialien verwandt werden, wenn Angaben zur Beständigkeit und Durchdringung vorliegen. Hierbei sollten auch Einflüsse anderer eingesetzter Chemikalien berücksichtigt werden.

Geeignetes Material Viton

#### Haut- und Körperschutz

undurchlässige Schutzkleidung.

### Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Produkt nur in geschlossenen Systemen benutzen. Ist das Austreten des Stoffes nicht zu verhindern, ist dieser an der Austrittsstelle gefahrlos abzusaugen. Bei Austritt von großen Mengen in die Atmosphäre oder Eindringen in Gewässer, Boden oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen.

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

# 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

ErscheinungsbildFeststoffFarbefarblosGeruchbeißend

Geruchsschwelle Keine Daten verfügbar

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt 46 - 47 °C

Siedepunkt oder Siedebeginn 95 - 96 °C @ 1013 hPa

und Siedebereich

Entzündlichkeit (fest, gasförmig) Keine Daten verfügbar

untere Explosionsgrenze0,77 Vol %Obere Explosionsgrenze6,5 Vol %Flammpunkt-8 °CZündtemperatur450 °C

**Zersetzungstemperatur** Keine Daten verfügbar Keine Daten verfügbar **Verdampfungsgeschwindigkeit** Keine Daten verfügbar

Wasserlöslichkeit 0.13 g/l @20°C

Verteilungskoeffizient Keine Daten verfügbar

n-Oktanol/Wasser (log-Wert)

Dampfdruck
301 hPa @ 59 °C
Dichte und/oder relative Dichte
Relative Dampfdichte
301 hPa @ 59 °C
0.8706 g/cm³ @20°C
Keine Daten verfügbar



Bearbeitungsdatum 28-Dez-2022 Produktcode TP08

Version / Revision 8.01

# Norbornen Schmelze

## 9.2. Sonstige Angaben

Molekulargewicht 94.2

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

#### 10.1. Reaktivität

Das Reaktionsvermögen des Produkts entspricht dem der Substanzklasse, wie es typischerweise in Lehrbüchern der organischen Chemie beschrieben wird.

#### 10.2. Chemische Stabilität

Unter normalen Bedingungen der Handhabung, des Gebrauchs und des Transports stabil.

# 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Eine gefährliche Polymerisation kann eintreten. Polymerisation verläuft sehr exotherm und kann durch Wärmeentwicklung zur thermischen Zersetzung und/oder zum Zerbersten der Behälter führen.

#### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Von Zündquellen fernhalten. Kontakt mit Hitze, Funken, offenen Flammen oder elektrostatischer Aufladung vermeiden.

# 10.5. Unverträgliche Materialien

Oxidationsmittel, Radikalbildner, starke Säuren, starke Basen.

#### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

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 Toxizität						
Bicyclo [2.2.1]-hept-2-en (498-66-8)						
Expositionswege	Endpunkt	Werte	Spezies	Methode		
Verschlucken	LD50	9577 mg/kg	Ratte	OECD 401, in vivo***		
Hautkontakt	LD50	> 4350 ml/kg	Kaninchen	OECD 402***		
Inhalativ	LC50	> 26,6 mg/l (4h)	Ratte	OECD 403, in vivo, Aerosol***		

### Toluol (108-88-3)



Bearbeitungsdatum 28-Dez-2022 Produktcode TP08

Version / Revision 8.01

# Norbornen Schmelze

Expositionswege	Endpunkt	Werte	Spezies	Methode
Verschlucken	LD50	5580 mg/kg	Ratte***	84/449/EEC B.1***
Hautkontakt	LD50	12267 mg/kg	Kaninchen***	in vivo***
Inhalativ	LC50	28 mg/l (4h)	Ratte***	OECD 403
				(Dampf)***

#### Bicyclo [2.2.1]-hept-2-en, CAS: 498-66-8

## **Bewertung**

Aufgrund uns vorliegender Daten ist eine Klassifizierung nicht erforderlich für:

Akute Toxizität bei oraler Aufnahme

Akute Toxizität bei Aufnahme über die Haut

Akute Toxizität bei Inhalation

STOT SE

# Toluol, CAS: 108-88-3

#### **Bewertung**

Aufgrund uns vorliegender Daten ist eine Klassifizierung nicht erforderlich für:

Akute Toxizität bei oraler Aufnahme

Akute Toxizität bei Aufnahme über die Haut

Akute Toxizität bei Inhalation

Reizung und Ätzwirkung					
Bicyclo [2.2.1]-hept-2-en (4	98-66-8)				
Auswirkungen auf Zielorgan	Spezies	Ergebnis	Methode		
Augen	Kaninchen	geringes Potential zur Reizung schwere Reizung			
Haut	Kaninchen	Keine Hautreizung			

## Bicyclo [2.2.1]-hept-2-en, CAS: 498-66-8

#### **Bewertung**

Die vorhandenen Daten führen zu der angegebenen Klassifizierung in Abschnitt 2

Sensibilisierung					
Bicyclo [2.2.1]-hept-2-en (49	98-66-8)				
Auswirkungen auf Zielorgan	Spezies	Bewertung	Methode		
Haut	Maus	nicht sensibilisierend	OECD 429		

## Bicyclo [2.2.1]-hept-2-en, CAS: 498-66-8

## Bewertung

Aufgrund uns vorliegender Daten ist eine Klassifizierung nicht erforderlich für:

Hautsensibilisierung

Subakute-, subchronische- und Langzeittoxizität					
Bicyclo [2.2.1]-hept-2-en (498-66-8)					
Тур	Dosis	Spezies	Methode		
28 Tage	28 Tage NOAEL: 500 mg/kg/d Ratte, OECD 422				
_		männlich/weiblich			



Bearbeitungsdatum 28-Dez-2022 Produktcode TP08

Version / Revision 8.01

# Norbornen Schmelze

90 Tage	NOAEL: 2,02 mg/l	Ratte,	OECD 413	
		männlich/weiblich		

## Bicyclo [2.2.1]-hept-2-en, CAS: 498-66-8

#### **Bewertung**

Aufgrund uns vorliegender Daten ist eine Klassifizierung nicht erforderlich für: STOT RE

Cancerogenität, Mutag	enität, Reproduk	tionstoxizität			
Bicyclo [2.2.1]-hept-2-6	en (498-66-8)				
Тур	Dosis	Spezies	Bewertung	Methode	
Mutagenität		V79 Zellen, chines. Hamster	negativ	OECD 473 (Chromosomen Aberration)	In-vitro Studie
Mutagenität		V79 Zellen, chines. Hamster	negativ	OECD 476 (Mammalian Gene Mutation)	In-vitro Studie
Reproduktions- toxizität	NOAEL 500 mg/kg/d	Ratte, elterlich	negativ	OECD 422	
Reproduktions- toxizität	NOAEL 500 mg/kg/d	Ratte, 1. Generation, männlich/weiblich	negativ	OECD 422	
Mutagenität	5000 µg/Platte	Salmonella typhimurium	negativ	OECD 471 (Ames)	
Reproduktions- toxizität	NOAEL 300 mg/kg/d	Ratte	positiv	OECD 414, Oral	

#### Bicyclo [2.2.1]-hept-2-en, CAS: 498-66-8

#### **CMR Classification**

Nicht bewertet durch:

NTP: (National Toxicity Program)

IARC: (International Agency for Research on Cancer) OSHA: (Occupational Safety & Health Administration)

#### **Bewertung**

Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen

In Abwesenheit besonderer Verdachtsmomente ist keine Krebsstudie erforderlich

Toluol, CAS: 108-88-3 CMR Classification

Richtlinie 1272/2008/EG, Anhang VI: Repr. 2

# 11.2. Angaben über sonstige Gefahren

# Bicyclo [2.2.1]-hept-2-en (498-66-8)

# Endokrinschädliche Eigenschaften

Es wurde nicht festgestellt, dass der Stoff endokrinschädigende Eigenschaften gemäß Abschnitt 2.3 hat\*\*\*

#### Toluol (108-88-3)



Bearbeitungsdatum 28-Dez-2022 Produktcode TP08

Version / Revision 8.01

# Norbornen Schmelze

#### Endokrinschädliche Eigenschaften

Es wurde nicht festgestellt, dass der Stoff endokrinschädigende Eigenschaften gemäß Abschnitt 2.3 hat\*\*\*

# ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

#### 12.1. Toxizität

Akute aquatische Toxizität Bicyclo [2.2.1]-hept-2-en (498-66-8)				
Danio rerio (Zebrafisch)	96h	LC50: > 7,5 mg/l	OECD 203	
Poecilia retiaculata (Guppy)	5 d	EC50: > 40 mg/l		
Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	48h	EC50: 7,3 mg/l	OECD 202	
Scenedesmus subspicatus	72h	EC50: 9,9 mg/l (Biomasse)	OECD 201	
Belebtschlamm (häuslich)	3 h	EC50: > 1000 mg/l	OECD 209	

## 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Bicyclo [2.2.1]-hept-2-en, CAS: 498-66-8

**Biologischer Abbau** 

kein signifikanter Abbau.

## 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Bicyclo [2.2.1]-hept-2-en, CAS: 498-66-8

Bioakkumulationspotential

log Pow: 4.1

#### 12.4. Mobilität im Boden

Bicyclo [2.2.1]-hept-2-en, CAS: 498-66-8

Keine Daten verfügbar

# 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Bicyclo [2.2.1]-hept-2-en, CAS: 498-66-8

Ermittlung der PBT- und vPvB-Eigenschaften

Dieser Stoff wird weder als persistent, bioakkumulierend oder toxisch (PBT), noch als sehr persistent oder als sehr bioakkumulativ (vPvB) betrachtet

## 12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften



Bearbeitungsdatum 28-Dez-2022 Produktcode TP08

Version / Revision 8.01

## Norbornen Schmelze

Es wurde nicht festgestellt, dass der Stoff endokrinschädigende Eigenschaften gemäß Abschnitt 2.3 hat. Der Stoff wurde nicht als endokrinschädigend gemäß der Verordnung 2017/2100/EU oder 2018/605/EU bewertet.

# 12.7. Andere schädliche Wirkungen

Bicyclo [2.2.1]-hept-2-en, CAS: 498-66-8

Keine Daten verfügbar

# ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

## 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

#### **Produktinformation**

Unter Beachtung abfallrechtlicher Gesetze und Verordnungen einer Entsorgung zuführen. Die Wahl des Entsorgungsverfahrens ist von der Zusammensetzung des Produktes zum Entsorgungszeitpunkt und den örtlichen Satzungen und Entsorgungsmöglichkeiten abhängig.

#### **Ungereinigte Verpackungen**

Kontaminierte Verpackungen sind optimal zu entleeren, sie können dann nach entsprechender Reinigung einer Wiederverwendung zugeführt werden.

# ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

#### ADR/RID

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer U	JN 3176
----------------------------------	---------

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Entzündbarer organischer fester Stoff in geschmolzenem Zustand, n.a.g. (Norbornen)

14.3. Transportgefahrenklassen

Klasse 4.1 14.4. Verpackungsgruppe II

14.5. Umweltgefahren Fisch und Baum

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

ADR Tunnelbeschränkungscode (E)
Klassifizierungscode F2
Kemler-Zahl 44

**IMDG** 

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer \*\*\* UN 3176\*\*\*

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung \*\*\* Entzündbarer organischer fester Stoff in

geschmolzenem Zustand, n.a.g.\*\*\* (Norbornene)\*\*\*



Bearbeitungsdatum 28-Dez-2022 Produktcode TP08

Version / Revision 8.01

Norbornen Schmelze

14.3. Transportgefahrenklassen \*\*\* 4.1\*\*\* 14.4. Verpackungsgruppe \*\*\* II\*\*\*

14.5. Umweltgefahren \*\*\* Fisch und Baum\*\*\*

Marine pollutant Ja\*\*\*

EmS F-A, S-H\*\*\*

14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang nicht anwendbar

II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß

**IBC-Code** 

## ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

# Verordnung 1272/2008, Anhang VI

Toluol, CAS: 108-88-3

Einstufung Flam. Liq. 2; H225

Repr. 2; H361d\*\*\* Asp. Tox. 1; H304 STOT RE 2\*; H373\*\* Skin Irrit. 2; H315 STOT SE 3; H336

Gefahrenhinweise H225, H361d\*\*\*, H304, H373\*\*, H315, H336

DI 2012/18/EU (Seveso III)

Kategorie E2

#### flüchtige organische Verbindung gemäß RL 2010/75/EU (Industrieemissionenrichtlinie)

\*\*\*

Chemische Bezeichnung	Status
Bicyclo [2.2.1]-hept-2-en	unterstellt***
CAS: 498-66-8	
Toluol	unterstellt
CAS: 108-88-3	

#### Nationale Bestimmungen

Lagerklasse (LGK)

Lagerklasse (TRGS510) 3: Entzündliche flüssige Stoffe

Wassergefährdungsklasse gemäß AwSV

KBwS Class 1 KBwS Number 2026



Bearbeitungsdatum 28-Dez-2022 Produktcode TP08

Version / Revision 8.01

#### Norbornen Schmelze

Mutterschutzgesetz Das Produkt ist in eine Gefahrenkategorie eingruppiert, die gemäß §11

Mutterschutzgesetz eine unverantwortbare Gefährdung vermuten lässt. Eine Gefährdungsbeurteilung unter Berücksichtigung von §10 und §11sowie die allgemeinen Bestimmungen des Mutterschutzgesetzes sind zu beachten. Die Beschäftigungsbeschränkungen zum Schutz erwerbstätiger Mütter (MuschG) sind

zu beachten

Jugendarbeitsschutzgesetz Die Beschäftigungsbeschränkungen zum Schutz arbeitender Jugendlicher

(JArbSchG) sind zu beachten

## **Sonstige Vorschriften**

Toluol, CAS: 108-88-3

Reg 111/2005/EC DI 96/61/EC (water)

Reg. 273/2004/EC, Annex I, Category 3

DI 92/85/EEC

#### Internationale Bestandsverzeichnisse

#### Bicyclo [2.2.1]-hept-2-en, CAS: 498-66-8

AICS (AU)

DSL (CA)

NDSL (CA)

EC-No. 2078660 (EU)

ENCS (4)-1763 (JP)

ISHL 7-(2)-108 (JP)

KECI 2012-3-5388 (KR)

PICCS (PH)

TSCA (US)

NZIoC (NZ)

#### Toluol, CAS: 108-88-3

AICS (AU)

DSL (CA)

IECSC (CN)

EC-No. 203-625-9 (EU)

ENCS (3)-2 (JP)

ISHL (3)-2 (JP)

ISHL 2-(8)-869 (JP)

KECI 97-1-298 (KR)

KECI KE-33936 (KR)

INSQ (MX)

PICCS (PH)

TSCA (US)

NZIoC (NZ)



Bearbeitungsdatum 28-Dez-2022 Produktcode TP08

Version / Revision 8.01

\_\_\_\_\_\_

# Norbornen Schmelze

#### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Der Stoffsicherheitsbericht (Chemical Safety Report - CSR) wurde erstellt (Verwendung als Zwischenprodukt unter streng kontrollierten Bedingungen)

# ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

#### Vollständiger Wortlaut der in Kapitel 2 und 3 aufgeführten H-Statements

H228: Entzündbarer Feststoff.

H319: Verursacht schwere Augenreizung.

H411: Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

H225: Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H361: Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen.

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

H373: Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition beim Einatmen.

H315: Verursacht Hautreizungen.

H336: Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

**Bearbeitungsdatum** 28-Dez-2022 **Ausgabedatum** 11-Sep-2023

#### Schulungshinweise

Spezielle Ausbildung für Erste Hilfe erforderlich.

#### Quellen der wichtigsten Daten, die zur Erstellung des Datenblatts verwendet wurden

Die in diesem Sicherheitsdatenblatt enthaltenen Angaben basieren auf TOPAS eigenen Daten und allgemein zugänglichen, validen Quellen. Die Abwesenheit von Daten, die von OSHA, ANSI oder Anhang II der Verordnung 1907/2006/EG gefordert werden, weist darauf hin, dass uns keine Angaben vorliegen.

#### Weitere Informationen für das Sicherheitsdatenblatt

Siehe entsprechendes Technisches Merkblatt (www.topas.com). Die nationalen und lokalen gesetzlichen Vorschriften sind zu beachten. Änderungen gegenüber der Vorversion sind durch \*\*\* markiert.

#### **Haftungsausschluss**

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand der Erkenntnisse. Sie sollen unsere Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse beschreiben und haben nicht die Bedeutung einer Garantie oder Beschaffenheitsangabe

Ende des Sicherheitsdatenblatts