

PLANO GmbH

EG-Sicherheitsdatenblatt (VO(EG)Nr.1907/2006 i.d.F. VO(EG)Nr.1272/2008)

Handelsname: Apiezon N Grease

Version: 1.0/DE

Druckdatum: 27.01.2020

Spezifikation: B7273

Seite 1 von 4

überarbeitet am: 27.01.2020

1. IDENTIFIKATION

1.1. Bezeichnung des Stoffes/der Zubereitung:

Apiezon N Grease

1.2. Andere Bezeichnungen:

keine

1.3. Empfohlene Verwendung / Nichtverwendung des Stoffes/der Zubereitung

Zur Anfertigung von Präparaten der Elektronenmikroskopie.

1.4. Inverkehrbringer (Hersteller/Einführer/Händler)

PLANO GmbH

Ernst-Befort-Straße 12

D 35578 **Wetzlar**

Telefon: +49(0)64419765-0

Telefax: +49(0)6441976565

E-mail: PLANO@PLANO-EM.de

1.5. Notfallrufnummer: Landesberatungsstelle für Vergiftungserscheinungen, Berlin

Im Vergiftungsfall: Tel.: +49(0)3019240 Fax: +49(0)3030686721

Ersteller des SDB: Dr. Werner Harnischmacher Tel.: +49(0)541443216 Fax: +49(0)541445368

2. MÖGLICHE GEFAHREN

2.1.1. VO(EG)Nr.1272/2008

-Gefahrenklassen -Gefahrkategorien -Einstufung Es ist keine Einstufung erforderlich.

(-Gefahrpiktogramme; Codes; Kennzeichnung) Es ist keine Kennzeichnung erforderlich

-Signalwort: keines

(H-Sätze und P-Sätze) keine

3. ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

3.1. Chemische Charakterisierung:

Name:	Gelbe halbfeste Paraffine
CAS-Nr.:	12678-02-3
EG-Nr.:	---
Index-Nr.:	---
Synonym:	---
Reinheit:	100%
Stabilisatoren:	keine
Gefährliche Verunreinigungen:	keine
Einstufung	keine
Kennzeichnung	keine

3.2. Zusätzliche Hinweise:

Das Produkt wird als ungefährlich eingestuft.

4. ERSTE HILFE MASSNAHMEN

4.1. Allgemeine Hinweise: Grundsätzlich ist eine industrieübliche Hygiene und Sauberkeit zu beachten.

4.2. Nach Einatmen: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

4.3. Nach Hautkontakt: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

4.4. Nach Verschlucken: Kein Erbrechen herbeiführen und Arzt hinzuziehen.

4.5. Hinweise für den Arzt(Symptome, Gefahren, Behandlung):

Symptome: Leichte Augenreizung

Gefahren: keine

Behandlung: Mit viel Wasser ausspülen.

5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

5.1. Geeignete Löschmittel: Kohlendioxid, Trockenpulver, Schaum oder Wasserdampf

5.2. Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel: Wasserstrahl

5.3. Besondere Gefährdung durch den Stoff selbst, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase: keine

5.4. Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung: keine

PLANO GmbH

EG-Sicherheitsdatenblatt (VO(EG)Nr.1907/2006 i.d.F. VO(EG)Nr.1272/2008)

Handelsname: Apiezon N Grease
Spezifikation: B7273

Version: 1.0/DE
Seite 2 von 4

Druckdatum: 27.01.2020
überarbeitet am: 27.01.2020

5.5. **Zusätzliche Hinweise:** keine

Brandklasse: n.a.

Temperaturklasse: n.a.

6. **MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG**

6.1. **Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:** Keine besonderen Maßnahmen

6.2. **Umweltschutzmaßnahmen:** Nicht in die Umwelt gelangen lassen

6.3. **Verfahren zur Reinigung:** In eine Entsorgungsbehälter geben

6.4. **Zusätzliche Hinweise:** Der Stoff ist ungefährlich

7. **HANDHABUNG UND LAGERUNG**

7.1. **Handhabung**

7.1.1. **Hinweise zum sicheren Umgang:** keine

7.1.2. **Technische Massnahmen zur Verhinderung von Staubbildung:** keine

7.1.3. **Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:** keine

7.1.4. **Weitere Angaben:** keine

7.2. **Lagerung**

7.2.1. **Anforderungen an Lagerräume und Behälter:** keine

7.2.2. **Zusammenlagerungshinweise:** keine

Lagerklasse: n.a.

Nicht zusammenlagern mit: n.a.

7.2.3. **Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:** keine

7.2.4. **Bestimmte Verwendung:** keine

8. **EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG**

8.1. **Bestandteile arbeitsplatzbezogen, zu überwachende Grenzwerte:**

Stoffname	CAS-Nr.	(MAK/BAT/ TLV)	Spezielle Hinweise	Wert in mg/m ³
Mineralöl		MAK	Dampf	10

8.2. **Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz:**

Es ist keine Schutzausrüstung erforderlich

8.3. **Persönliche Schutzausrüstung**

8.3.1. **Atemschutz:** Nicht erforderlich

8.3.2. **Handschutz:** : Nicht erforderlich

8.3.3. **Augenschutz:** Schutzbrille grundsätzlich empfehlenswert

8.3.4. **Körperschutz:** : Nicht erforderlich

9. **PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN**

9.1. **Erscheinungsbild**

Form: halbfest

Farbe: gelb

Geruch: geruchlos

9.2. **Sicherheitsrelevante Daten**

Art	Wert	Methode	Bemerkung
pH-Wert (20°C)	n.a.		
Schmelzpunkt/-bereich (°C)	n.a.		
Siedepunkt (°C)	n.a.		
Flammpunkt (°C)	>200		
Zündtemperatur (°C)	>250		
Dampfdruck (°C)	n.a.		
Dichte (g/cm ³)	0,896		
Schüttdichte (kg/m ³)	n.a.		
Wasserlöslichkeit (20°C in g/l)	unlöslich		
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log Pow)	n.a.		
Viskosität, dynamisch (mPas/20°C)	n.a.		
Untere Explosionsgrenze	n.a.		
Obere Explosionsgrenze	n.a.		

PLANO GmbH

EG-Sicherheitsdatenblatt (VO(EG)Nr.1907/2006 i.d.F. VO(EG)Nr.1272/2008)

Handelsname: Apiezon N Grease

Version: 1.0/DE

Druckdatum: 27.01.2020

Spezifikation: B7273

Seite 3 von 4

überarbeitet am: 27.01.2020

9.3. Sonstige Angaben

keine

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

10.1. Reaktivität:

Der Stoff ist nicht reaktiv und stabil.

10.2. Stabilität:

n.a.

10.14. Zu vermeidende Bedingungen: keine

Thermischer Zersetzungspunkt: >250°C

Wärmeproduktionsrate: n.a.

Bemerkung: keine

10.25. Zu vermeidende Bereiche:

Keine

10.36. Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Keine

11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

11.1. Toxikologische Prüfungen Der Stoff ist nicht toxisch!

11.1.1. Akute Toxizität	Spezies	Wert	Methode	Bemerkung
-------------------------	---------	------	---------	-----------

11.1.2. Spezifische Symptome im Tierversuch

Nach Verschlucken: n.a.

Nach Hautkontakt: n.a.

Nach Einatmen: n.a.

11.1.3. Reiz-/Ätzwirkung: n.a.

	Spezies	Bewertung	Methode	Bemerkung
an der Haut				
am Auge				

11.1.4. Sensibilisierung

Nach Hautkontakt: n.a.

Nach Einatmen: n.a.

Bemerkung: n.a.

11.1.5. Subakute bis chronische Toxizität: n.a.

Subakute orale Toxizität: n.a.

Subakute inhalative Toxizität: n.a.

Bewertung: Der Stoff ist nicht toxisch!

Bemerkung: keine

11.1.6. Kanzerogenität, Mutagenität, und Reproduktionstoxizität

Kanzerogenität: keine

Mutagenität: keine

Reproduktionstoxizität: keine

11.2. Erfahrungen aus der Praxis

11.2.1. Einstufungsrelevante Beobachtungen: keine

11.2.2. Sonstige Beobachtungen: keine

11.3. Allgemeine Bemerkungen

Der Stoff ist nicht toxisch.

12. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE

12.1. Ökotoxizität: Der Stoff besitzt keine Ökotoxizität!

Akut	Wert	Spezies	Methode	Bewertung/Bemerkung
------	------	---------	---------	---------------------

12.2. Mobilität: Der Stoff ist immobil, da wasserunlöslich.

12.3. Angaben zur Elimination (Persistenz und Abbaubarkeit): gering und langsam

12.4. Aufnahme und Akkumulation in Organismen (Bioakkumulationspotenzial): keines

12.5. Andere schädliche Wirkungen: keine

PLANO GmbH

EG-Sicherheitsdatenblatt (VO(EG)Nr.1907/2006 i.d.F. VO(EG)Nr.1272/2008)

Handelsname: Apiezon N Grease

Version: 1.0/DE

Druckdatum: 27.01.2020

Spezifikation: B7273

Seite 4 von 4

überarbeitet am: 27.01.2020

12.6. Gesamtbeurteilung:

Der Stoff ist umweltunschädlich.

13. ANGABEN ZUR ENTSORGUNG

13.1. Entsorgung/Abfall(Produkt): Gebrauchte Chemikalien mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 05 06, 16 05 07 oder 16 05 08 fallen.

EAK/AVV-Abfallschlüssel: EAK Nr. 16 05 09

13.2. Verpackungen: recyceln

13.3. Zusätzliche Hinweise: keine

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT Der Stoff ist nicht im Transportrecht geregelt!

14.1. Landtransport (DR/RID/ADNR/GGVSE/GGVBinSch):

14.2a Seetransport (IMDG-Code/GGVSee):

14.2b Seetransport (IBC-Code/GGVSee):

14.3. Lufttransport (ICAO-IATA/DGR):

14.4. Weitere Angaben: keine

15. NATIONALE UND REGIONALE VORSCHRIFTEN

15.1. Besondere Kennzeichnungsvorschrift: EG-Kennzeichnung.

15.2. Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung: keine

15.3. Störfallverordnung: Nicht geregelt

15.4. Wassergefährdungsklasse: 0 (nicht wassergefährdend)

15.5. TA-Luft: Nicht geregelt

15.6. Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen:

Technische Regeln für Gefahrstoffe: n.a.

Chemikalienverbotsverordnung: n.a.

Kosmetikverordnung: n.a.

16. Sonstige Angaben

Diese Datenblatt stellt keine Zusicherung technischer Eigenschaften dar. Es wird fortlaufend überprüft und neuen Erkenntnissen angepasst.

Im Übrigen weisen wir daraufhin, dass unsere Produkte nicht unter das Reach-Reglement fallen, da unsere Lieferungen unter der Mengenschwelle von 1t/a bleiben.