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

Handelsname: Apiezon H Grease Version:1.0/DE Druckdatum:27.01.2020 Spezifikation: B7271 Seite 1 von 4 überarbeitet am:27.01.2020

1. IDENTIFIKATION

1.1. Bezeichnung des Stoffes/der Zubereitung:

Apiezon H Grease

1.2. Andere Bezeichnungen:

keine

1.3. Empfohlene Verwendung / Nichtverwendung des Stoffes/der Zubereitung

Als Schmierstoff in 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. Einstufung und Kennzeichnung gemäß

2.1.2. VO(EG)Nr.1272/2008

-Gefahrenklassen -Gefahrkategorien -Einstufung Es erfolgt keine Einstufung!

(-Gefahrpiktogramme; Codes; Kennzeichnung) keine

-Signalwort: keines

(H-Sätze und P-Sätze) keine

3. ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

3.1. Chemische Charakterisierung:

Name:	Kohlenwasserstoffe mit hohem Molgewicht, inaktiver Füllstoff,		
	Polymer mit hohem Molgewicht.		
CAS-Nr.:	65154-51-0		
EG-Nr.:			
Index-Nr.:			
Synonym:			
Reinheit:	100%		
Stabilisatoren:	keine		
Gefährliche	keine		
Verunreinigungen:			
Einstufung	keine		
Kennzeichnung	keine		

3.2 Zusätzliche Hinweise:

keine

4. ERSTE HILFE MASSNAHMEN

- 4.1. Allgemeine Hinweise: Grundsätzlich ist eine industrieübliche Hygiene und Sauberkeit zu beachten.
- 4.2. Nach Einatmen: keine
- 4.3. Nach Hautkontakt: keine
- **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

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

Handelsname: Apiezon H Grease Version: 1.0/DE Druckdatum: 27.01.2020 Spezifikation: B7271 Seite 2 von 4 überarbeitet am: 27.01.2020

- **5.1.** Geeignete Löschmittel: Kohlendioxid; Trockenpulver; Schaum oder Wassernebel
- 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
- 5.5. Zusätzliche Hinweise: keine

Brandklasse: n.a. Temperaturklasse: n.a.

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

- **6.1.** Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: Keine speziellen
- **6.2. Umweltschutzmaßnahmen:** Nicht in die Kanalisation geben
- **6.3. Verfahren zur Reinigung:** in Entsorgungsbehälter geben
- 6.4. Zusätzliche Hinweise: keine

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: keine Angabe

- 7.2.3. Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen: keine
- 7.2.4. Bestimmte Verwendung: keine

8. <u>EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE</u> <u>SCHUTZAUSRÜSTUNG</u>

8.1. Bestandteile arbeitsplatzbezogen, zu überwachende Grenzwerte:

keine

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz:

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

8.3. Persönliche Schutzausrüstung

8.3.1. Atemschutz: kein

8.3.2. Handschutz: nicht erforderlich8.3.3. Augenschutz: nicht erforderlich8.3.4. Körperschutz: nicht erforderlich

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

9.1. Erscheinungsbild

Form: halbfest Farbe: dunkelbraun Geruch: kein

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)	260		
Zündtemperatur (°C)	n.a.		

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

Handelsname: Apiezon H Grease Version: 1.0/DE Druckdatum: 27.01.2020 Spezifikation: B7271 Seite 3 von 4 überarbeitet am: 27.01.2020

	- •	
Dampfdruck (°C)	n.a.	
Dichte (g/cm³)	0,918	
Schüttdichte (kg/m³)	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.	

9.3. Sonstige Angaben

keine

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

10.1. Reaktivität:

Das Produkt ist nicht reaktiv.

10.2. Stabilität:

Das Produkt ist stabil.

10.14. Zu vermeidende Bedingungen: n.a.

Thermischer Zersetzungspunkt: 260°C

Wärmeproduktionsrate: n.a.

Bemerkung: keine

10.25. Zu vermeidende Bereiche:

n.a.

10.36. Gefährliche Zersetzungsprodukte:

CO; CO₂

11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

11.1. Toxikologische Prüfungen Das Produkt 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:

	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: n.a. Bemerkung: keine

11.1.6. Kanzerogenität, Mutagenität, und Reproduktionstoxizität

Kanzerogenität: n.a. Mutagenität: n.a.

Reproduktionstoxizität: n.a.

11.2. Erfahrungen aus der Praxis

11.2.1. Einstufungsrelevante Beobachtungen: keine

11.2.2. Sonstige Beobachtungen: keine

11.3. Allgemeine Bemerkungen

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

Handelsname: Apiezon H Grease Version: 1.0/DE Druckdatum: 27.01.2020 Spezifikation: B7271 Seite 4 von 4 überarbeitet am: 27.01.2020

Der Stoff ist toxikologisch irrelevant!

12. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE Das Produkt ist nicht ökotoxisch!

12.1. Ökotoxizität: n.a.

Akut Wert Spezies Methode Bewertung/Bemerkung

12.2. Mobilität: keine

12.3. Angaben zur Elimination

(Persistenz und Abbaubarkeit): kaum, hochmolekularer Stoff

12.4. Aufnahme und Akkumulation in Organismen

(Bioakkumulationspotenzial): keines

12.5. Andere schädliche Wirkungen: keine

12.6. Gesamtbeurteilung:

Der Stoff ist inert und unbedenklich

13. ANGABEN ZUR ENTSORGUNG

13.1. Entsorgung/Abfall(Produkt): Klebstoff- und Dichtmassenabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 04 09 fallen

EAK/AVV-Abfallschlüssel: EAK Nr. 08 04 10

13.2. Verpackungen: recyceln

13.3. Zusätzliche Hinweise: keine

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT Der Stoff unterliegt keinen Transportvorschriften!

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:

15. NATIONALE UND REGIONALE VORSCHRIFTEN

15.1. Besondere Kennzeichnungsvorschrift: EG-Kennzeichnung.

15.2. Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung: keine

15.3. Störfallverordnung: n.a.

15.4. Wassergefährdungsklasse: 0 (nicht wassergefährdend)

15.5. TA-Luft: n.a.

15.6. Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen: n.a.

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.