

**Sikkerhedsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**DMG Tray Adhesive**

Bearbejdningsdato: 15.04.2021

Katalog nr.: 6010

Side 1 af 7

**PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden****1.1. Produktidentifikator**

DMG Tray Adhesive

**1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes****Anvendelse af stoffet eller blandingen**

Forbeholdt industriel og erhvervsmaessig brug.  
kun til dental brug

**Anvendelser som frarådes**

gravide eller ammende mennesker bør ikke arbejde med farlige stoffer

**1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**

Virksomhed:	DMG Chemisch-Pharmazeutische Fabrik GmbH	
Gade:	Elbgaustraße 248	
By:	D-22547 Hamburg	
Telefon:	+49. (0) 40. 84006-0	Telefax: +49. (0) 40. 84006-222
E-mail:	info@dmg-dental.com	
Internet:	www.dmg-dental.com	

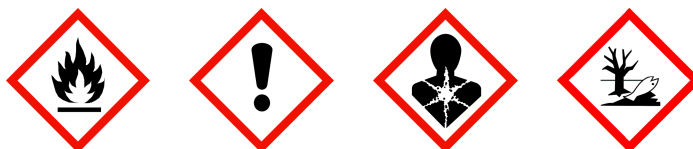
**PUNKT 2: Fareidentifikation****2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen****Forordning (EF) nr. 1272/2008**

Farekategorier:  
 Brandfarlig væske: Flam. Liq. 2  
 Hudætsning/-irritation: Skin Irrit. 2  
 Reproduktionstoksicitet: Repr. 2  
 Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering: STOT SE 3  
 Specifik målorgantoksicitet - gentagen eksponering: STOT RE 2  
 Aspirationsfare: Asp. Tox. 1  
 Farlig for vandmiljøet: Aquatic Chronic 2  
 Risikosætninger:  
 Meget brandfarlig væske og damp.  
 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.  
 Forårsager hudirritation.  
 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.  
 Mistænkes for at skade forplantningsevnen.  
 Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.  
 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

**2.2. Mærkningselementer****Forordning (EF) nr. 1272/2008**

Signalord: Fare

Piktogrammer:



Faresætninger

H225	Meget brandfarlig væske og damp.
H304	Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
H315	Forårsager hudirritation.
H336	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

**Sikkerhedsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**DMG Tray Adhesive**

Bearbejdningsdato: 15.04.2021

Katalog nr.: 6010

Side 2 af 7

H361f Mistænkes for at skade forplantningsevnen.  
 H373 Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.  
 H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

**Sikkerhedssætninger**

P280 Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse/høreværn.

**Øvrige råd**

Undgå indånding af damp.

**PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer****3.2. Blandinger****Kemisk karakterisering**

Kemisk karakteristik (tilberedning): Silicon, petroleumdestillater.

**Farlige komponenter**

CAS nr.	Kemisk betegnelse			Mængde
	EF nr.	Indeksnr.	REACH nr.	
	Klassificering (Forordning (EF) nr. 1272/2008)			
110-54-3	n-hexan			< 70 %
	203-777-6	601-037-00-0		
	Flam. Liq. 2, Repr. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, STOT RE 2, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H225 H361f H315 H336 H373 H304 H411			

Fuld ordlyd af H- og EUH-sætninger: se punkt 16.

**Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier**

CAS nr.	EF nr.	Kemisk betegnelse	Mængde
	Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier		
110-54-3	203-777-6	n-hexan	< 70 %
	STOT RE 2; H373: >= 5 - 100		

**PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger****4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger****Hvis det indåndes**

Bring offeret i frisk luft. Hold offeret varmt og lejret i hvilestilling.

**I tilfælde af hudkontakt**

Kommer stoffet på huden vaskes straks med: Vand og sæbe. Tilsudset tøj skal skiftes.

**I tilfælde af øjenkontakt**

Kommer stoffet i øjnene, skylles straks grundigt med vand og læge kontaktes.

**Ved indtagelse**

Tilkald straks læge.

**PUNKT 5: Brandbekæmpelse****5.1. Slukningsmidler****Egnede slukningsmidler**Slukningspulver. Sand. Skum. Kuldioxid (CO<sub>2</sub>).**Uegnede slukningsmidler**

Hel vandstråle.

**Andre informationer**

Meget brandfarlig. Dannelse af eksplosive blandinger med: Luft.

**Sikkerhedsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**DMG Tray Adhesive**

Bearbejdningsdato: 15.04.2021

Katalog nr.: 6010

Side 3 af 7

**PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld****6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer****Generelle oplysninger**

Sørg for tilstrækkelig udluftning. Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt.

**6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**

Må ikke kommes i kloak afløb eller vandløb.

**6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning****Andre oplysninger**

Bør opsamles med væskebindende materialer (sand, kisel, syre- og universalbinder).

**PUNKT 7: Håndtering og opbevaring****7.1. Forholdsregler for sikker håndtering****Sikkerhedsinformation**

Emballagen skal holdes tæt lukket. Undgå kontakt med øjnene. Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt. Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet. Anvend eksplosionsbeskyttede anlæg, apparater, udsugningsanlæg, maskiner etc.

**Råd om generel hygiejne**

Der må ikke spises eller drikkes under brugen.

**Andre informationer**

Brug særligt arbejdstøj og egnede beskyttelsehandsker.

**7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed****Tekniske foranstaltninger/opbevaringsbetingelser**Emballagen opbevares tæt lukket på et køligt, godt ventileret sted.  
Må kun lagres i originalbeholdere.**PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler****8.1. Kontrolparametre****Grænseværdier for luftforurening**

CAS-nr.	Stof/materiale	ppm	mg/m <sup>3</sup>	fib/cm <sup>3</sup>	Kategori	Kilde
110-54-3	n-Hexan	20	72		Gennemsnit 8 h	

**Øvrige råd-Kontrolparametre**grænseværdier for arbejdsplads: MAK: 50 ppm ( n-hexan.: 20 ml/m<sup>3</sup>; 72 mg/m<sup>3</sup>)  
reproduktionstoksicitet:**8.2. Eksponeringskontrol****Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol**

Sørg for tilstrækkelig udluftning i lagerrum.

**Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler****Beskyttelse af øjne/ansigt**

Tæt sluttende beskyttelsesbrille.

**Sikkerhedsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**DMG Tray Adhesive**

Bearbejdningsdato: 15.04.2021

Katalog nr.: 6010

Side 4 af 7

**Håndværn**

Der skal bære godkendte handsker: Egnede materiale: NBR (Nitrilkautsjuk).

**Åndedrætsværn**

Følgende skal undgås: indånding.

**PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber****9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

Tilstandsform:	flydende
Farve:	blå
Lugt:	karakteristisk
Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval:	> 60 °C
Flammepunkt:	Ikke testet blanding.
Selvantændelsestemperatur:	> 260 °C
pH-værdien:	ikke relevant
Vandopløselighed:	uopløselig
Massefylde:	0,8 g/cm <sup>3</sup>
Eksplorative egenskaber	
0,8 - 8,0 Vol. %	
nedbrydningspunkt:	

**PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet****10.4. Forhold, der skal undgås**

hede. Lys. Fjern antændelseskilder.

**10.6. Farlige nedbrydningsprodukter**

Ved brand kan der opstå: Kulmonoxid

**PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger****11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008****Akut toksicitet**

LD50: Rotte 2000 mg/kg

**Irriterende og ætsende virkninger**

Irriterer øjnene, åndedrætsorganerne og huden.

**PUNKT 12: Miljøoplysninger****12.1. Toksicitet**

Ikke godkendt blanding.

Skadelig for organismer, der lever i vand.

CAS-nr.	Kemisk betegnelse					
	Akvatiske toksicitet	Dosis	[h]   [d]	Arter	Kilde	Metode
110-54-3	n-hexan					
	Akut fisketoksicitet	LC50	2,5 mg/l	96 h	Pimephales promelas	Geiger et al. 1990

**12.2. Persistens og nedbrydelighed**

Ikke godkendt blanding.

**12.3. Bioakkumuleringspotentiale**

**Sikkerhedsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**DMG Tray Adhesive**

Bearbejdningsdato: 15.04.2021

Katalog nr.: 6010

Side 5 af 7

**Fordelingskoefficient n-oktanol/vand**

CAS-nr.	Kemisk betegnelse	Log Pow
110-54-3	n-hexan	3,9

**12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**

Stofferne i blandingen opfylder ikke PBT/vPvB kriterierne ifølge REACH, bilag XIII.

**12.6. Hormonforstyrrende egenskaber**

Dette produkt indeholder intet stof, der har endokrine egenskaber overfor organismer udenfor målgruppen, da ingen ingrediens opfylder kriterierne.

**Andre informationer**

Må ikke kommes i kloak afløb eller vandløb. Indslæb i miljøet skal undgås.

**PUNKT 13: Bortskaffelse****13.1. Metoder til affaldsbehandling****Overvejelser ved bortskaffelse**

Skal tilføres en forbrænding af særligt affald under iagttagelse af myndighedernes regler.

**Affaldsnummer - overskud**

180106 AFFALD FRA LÆGE- ELLER DYRLÆGEPRAKSIS OG/ELLER HERMED FORBUNDNE FORSKNINGSAKTIVITETER (UNDTAGEN STORKØKKEN- OG KANTINEAFFALD, SOM IKKE HAR DIREKTE TILKNYTNING TIL PATIENTBEHANDLING); Affald fra fødeafdelinger samt fra diagnosticering, behandling eller forebyggelse af sygdomme hos mennesker; Kemikalier bestående af eller indeholdende farlige stoffer; farligt affald

**Affaldsnummer - produktet efter brug**

180106 AFFALD FRA LÆGE- ELLER DYRLÆGEPRAKSIS OG/ELLER HERMED FORBUNDNE FORSKNINGSAKTIVITETER (UNDTAGEN STORKØKKEN- OG KANTINEAFFALD, SOM IKKE HAR DIREKTE TILKNYTNING TIL PATIENTBEHANDLING); Affald fra fødeafdelinger samt fra diagnosticering, behandling eller forebyggelse af sygdomme hos mennesker; Kemikalier bestående af eller indeholdende farlige stoffer; farligt affald

**PUNKT 14: Transportoplysninger****Landtransport (ADR/RID)**

**14.1. UN-nummer eller ID-nummer:** UN 1268  
**14.2. UN-forsendelsesbetegnelse**  
**(UN proper shipping name):** PETROLEUMSDESTILLATER, N.O.S.  
**14.3. Transportfareklasse(r):** 3  
**14.4. Emballagegruppe:** II  
 Faresedler: 3



Klassifikationskode: F1  
 Særlige bestemmelser: 640D  
 Flydende kvantitet (LQ): 1 L  
 Befordringskategori: 2  
 Fare-nr.: 33  
 Tunnelrestriktionskode: D/E

**Andre relevante oplysninger (Landtransport)**

E2

**Skibstransport (IMDG)**

**14.1. UN-nummer eller ID-nummer:** UN 1268

**Sikkerhedsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**DMG Tray Adhesive**

Bearbejdningsdato: 15.04.2021

Katalog nr.: 6010

Side 6 af 7

**14.2. UN-forsendelsesbetegnelse** PETROLEUMSDESTILLATER, N.O.S.**(UN proper shipping name):****14.3. Transportfareklasse(r):** 3**14.4. Emballagegruppe:** II

Faresedler: 3



Særlige bestemmelser: -

Flydende kvantitet (LQ): 1 L

EmS: F-E, S-E

**Andre relevante oplysninger (Skibstransport)**

E2

**Fly transport (ICAO-TI/IATA-DGR)****14.1. UN-nummer eller ID-nummer:** UN 1268**14.2. UN-forsendelsesbetegnelse** PETROLEUMSDESTILLATER, N.O.S.**(UN proper shipping name):****14.3. Transportfareklasse(r):** 3**14.4. Emballagegruppe:** II

Faresedler: 3



Flydende kvantitet (LQ) Passenger: 1 L

IATA-Pakningsinstruktion - Passenger: 353

IATA-Maksimum kvantitet - Passenger: 5 L

IATA-Pakningsinstruktion - Cargo: 364

IATA-Maksimum kvantitet - Cargo: 60 L

**Andre relevante oplysninger (Fly transport )**

E2

: Y341

**14.5. Miljøfarer**

MILJØFARLIGT: Ja

**PUNKT 15: Oplysninger om regulering****15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø****EU oplysninger om regulering**

Anvendelsesrestriktioner (REACH, bilag XVII):

Indskrivning 3, Indskrivning 40, Indskrivning 75

**National regulativ information**

Vandfareklasse (D): 1 - svagt skadeligt for vand

**PUNKT 16: Andre oplysninger**

**Sikkerhedsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**DMG Tray Adhesive**

Bearbejdningsdato: 15.04.2021

Katalog nr.: 6010

Side 7 af 7

**Relevante H- og EUH-sætninger (Nummer og fuld tekst)**

H225	Meget brandfarlig væske og damp.
H304	Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
H315	Forårsager hudirritation.
H336	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
H361f	Mistænkes for at skade forplantningsevnen.
H373	Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.
H411	Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

**Yderligere information**

-

*(Al data for farlige ingredienser blev taget, respektivt, fra den sidste version af underentreprenørens sikkerhedsdatablad.)*