

**Sikkerhedsdatablad**  
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 20.12.2021

Versionsnummer 12 (erstatte version 11)

Revision: 20.12.2021

**PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden**· **1.1. Produktidentifikator**· Handelsnavn: **KLEIBERIT 761.7**· **1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes**

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

· **Stoffets/præparatets anvendelse** Rengøringsmiddel· **1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**· **Producent/leverandør**

KLEIBERIT SE &amp; Co. KG

Max-Becker-Str. 4

D - 76356 Weingarten / Baden

Germany

· **For yderligere information:**

phone: +49 (0) 7244 62-0

FAX: +49 (0) 7244 700-0

E-Mail: hse@kleiberit.com

· **1.4. Nødtelefon:****+45 8988 2286** Danmark (dansk, engelsk)**+44 1235 239670** Regionalnummer Europe (europæiske sprog)**PUNKT 2: Fareidentifikation**· **2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen**· **Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 - GHS/CLP**

Dette produkt er ikke klassificeret som skadeligt for helbredet eller miljøet iht. CLP-forordningen.

· **2.2. Mærkningselementer**· **Farepiktogrammer** Ikke relevant· **Signalord** Ikke relevant· **Faresætninger** Ikke relevant· **Yderligere oplysninger:**

Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

· **2.3. Andre farer**· **Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**· **PBT:** Ikke relevant.· **vPvB:** Ikke relevant.**PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer**· **3.2 Blandinger**· **Beskrivelse:** Blanding med nedenstående stoffer med ufarlige tilsætningsstoffer.· **Farlige indholdsstoffer:**

Nej. Registrering	Identifikation / Klassifikation GHS-CLP	%
CAS: 8002-74-2	paraffinvokser og carbonhydridvokser	≤3%
EINECS: 232-315-6	stof med en EF-grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering	
Reg.nr.: 01-2119488076-30-XXXX		

(Fortsættes på side 2)

# Sikkerhedsdatablad

## ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 20.12.2021

Versionsnummer 12 (erstatte version 11)

Revision: 20.12.2021

**Handelsnavn: KLEIBERIT 761.7***(Fortsat fra side 1)*

- **Yderligere anvisninger:** Teksten til de anførte farehenvisninger fremgår af kapitel 16.

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

- **4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**
- **Efter indånding:** Tilførsel af frisk luft, i tilfælde af symptomer skal der søges læge.
- **Efter hudkontakt:** Efter kontakt med det smeltede produkt køles hurtigt med koldt vand.
- **Efter øjenkontakt:**  
Skyl øjnene med åbent øjenlåg i flere minutter under rindende vand. Søg læge, hvis problemerne er vedvarende.
- **Efter indtagelse:** Søg læge.
- **4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**  
Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig**  
Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

- **5.1. Slukningsmidler**
- **Egnede slukningsmidler:**  
CO<sub>2</sub>, slukningspulver eller vandspraystråle. Større brande bekæmpes med vandspraystråle eller alkoholbestandigt skum.
- **5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**  
Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **5.3. Anvisninger for brandmandskab**
- **Særlige værnemidler:** Der skal bæres lufforsynet åndedrætsværn.

### PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

- **6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer** Ikke påkrævet.
- **6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:** Der kræves ingen særlige forholdsregler.
- **6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:** Opsamles mekanisk.
- **6.4. Henvisning til andre punkter**  
Information om sikker håndtering se kapitel 7.  
Informationer vedrørende personlige værnemidler se kapitel 8.  
Informationer om bortskaffelse se kapitel 13.

### PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

- **7.1. Forholdsregler for sikker håndtering** Undgå støvdannelse.
- **Anvisninger vedrørende brand- og eksplosionsbeskyttelse:**  
Støv kan danne en eksplosiv blanding sammen med luft.
- **7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**
- **Opbevaring:**
- **Krav til opbevaringsrum og beholdere:** Emballagen skal holdes tæt lukket.
- **Henvisninger vedrørende opbevaring med andre stoffer:** Overhold de nationale bestemmelser.
- **Yderligere oplysninger vedrørende opbevaringsbetingelserne:** Ingen.
- **7.3. Særlige anvendelser** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

*(Fortsættes på side 3)*

# Sikkerhedsdatablad

## ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 20.12.2021

Versionsnummer 12 (erstatte version 11)

Revision: 20.12.2021

Handelsnavn: **KLEIBERIT 761.7**

(Fortsat fra side 2)

### PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

- **8.1. Kontrolparametre**
- **Indholdsstoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges:**

---

- **CAS-nr. stoffets betegnelse % art værdi enhed**
- 8002-74-2 paraffinvokser og carbonhydridvokser**  
GV (DK) Langtidsværdi: 2 mg/m<sup>3</sup>
- **8.2. Eksponeringskontrol**
- Eksponeringsgrænsen for: minimere  
8 timer
- **Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol** Ingen yderligere oplysninger, se punkt 7.
- **Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler**
- **Generelle forholdsregler vedrørende beskyttelse og hygiejne:**  
Overhold de sædvanlige forholdsregler, der gælder for omgang med kemikalier.
- **Åndedrætsværn** Filter A/P2 (DIN EN 14387)
- **Beskyttelse af hænder** Beskyttelseshandsker
- **Handskemateriale:** Handsker af syntetisk gummi
- **Beskyttelse af øjne/ansigt** Beskyttelsesbriller
- **Kropsbeskyttelse:** Arbejdsbeskyttelsesdragt
- **Termiske farer** Risiko for forbrændinger under termisk behandling

### PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

- **9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**
- **Generelle oplysninger**
- **Fysisk form** Fast
- **Farve:** Blå
- **Lugt:** Svag, karakteristisk
- **Lugttærskel:** Ikke bestemt.
- **Smeltepunkt/frysepunkt:** Ikke bestemt.
- **Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval** Ikke bestemt.
- **Antændelighed** Ikke bestemt.
- **Øvre og nedre eksplosionsgrænse**
- **Nedre:** Ikke bestemt.
- **Øvre:** Ikke bestemt.
- **Flammepunkt:** Ikke relevant.
- **Selvantændelsestemperatur:** Produktet er ikke selvantændeligt.
- **Nedbrydningstemperatur** Ikke bestemt.
- **pH** Ikke relevant.
- **Viskositet:** Ved stuetemperatur: Ikke relevant
- **Kinematisk viskositet** Ikke relevant.
- **dynamisk:** Ikke relevant.
- **Opløselighed**
- **vand:** Uopløselig.
- **fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)** Ikke bestemt.
- **Damptryk:** Ikke relevant.
- **Massefylde og/eller relativ massefylde**
- **Densitet ved 20 °C:** ca. 0,98 g/cm<sup>3</sup>
- **Relativ massefylde:** Ikke bestemt.
- **Dampmassefylde:** Ikke relevant.
- **Partikelegenskaber** Se punkt 3.

(Fortsættes på side 4)

# Sikkerhedsdatablad

## ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 20.12.2021

Versionsnummer 12 (erstatte version 11)

Revision: 20.12.2021

Handelsnavn: **KLEIBERIT 761.7**

(Fortsat fra side 3)

- **9.2. Andre oplysninger**
- **Udseende:**
- **Form:** Fast
- **Vigtige angivelser vedrørende helbreds- og miljøbeskyttelse samt vedrørende sikkerhed**
- **Antændelsepunkt:** Ikke relevant.
- **Eksplorative egenskaber:** Produktet er ikke eksplosivt.
- **Tilstandsændring**
- **Blødgøringstemperatur/-område:** 761.7: ~95 °C  
761.7.04: ~75 °C  
95 °C
- **Fordampningshastighed** Ikke relevant.
- **Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser**
- **Eksplisivstoffer** Ikke relevant
- **Brandfarlige gasser** Ikke relevant
- **Aerosoler** Ikke relevant
- **Brandnærende gasser** Ikke relevant
- **Gasser under tryk** Ikke relevant
- **Brandfarlige væsker** Ikke relevant
- **Brandfarlige faste stoffer** Ikke relevant
- **Selvreaktive stoffer og blandinger** Ikke relevant
- **Pyrofore væsker** Ikke relevant
- **Pyrofore faste stoffer** Ikke relevant
- **Selvopvarmende stoffer og blandinger** Ikke relevant
- **Stoffer og blandinger, som ved kontakt med vand udleder brandfarlige gasser** Ikke relevant
- **Brandnærende væsker** Ikke relevant
- **Brandnærende faste stoffer** Ikke relevant
- **Organiske peroxider** Ikke relevant
- **Metalætsende** Ikke relevant
- **Desensibiliserede eksplosivstoffer** Ikke relevant

### PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

- **10.1. Reaktivitet**  
se punkt 10.3  
Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **10.2. Kemisk stabilitet** Stabilt, hvis det opbevares og anvendes korrekt.
- **Termisk nedbrydning/forhold, der bør undgås** Ingen nedbrydning ved formålsbestemt brug.
- **10.3. Risiko for farlige reaktioner** Der er ikke kendskab til nogen farlige reaktioner.
- **10.4. Forhold, der skal undgås** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **10.5. Materialer, der skal undgås:** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **10.6. Farlige nedbrydningsprodukter:** Over 200°C fraspaltning af eddikesyre.
- **Yderligere oplysninger:**  
Smeltklæbemidler afgiver også dampe ved overholdelse af den foreskrevne forarbejdningstemperatur. Herved optræder der ofte luftgener. Hvis de foreskrevne forarbejdningstemperaturer overskrides meget over længere tid, opstår der risiko for udvikling af skadelige opløsningsprodukter. Derfor skal der foretages forholdsregler for fjernelse af dampene, f.eks. via egnet udsugning.

### PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

- **11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008**
- **Akut toksicitet**  
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- **Hudætsning/-irritation**  
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

(Fortsættes på side 5)

# Sikkerhedsdatablad

## ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 20.12.2021

Versionsnummer 12 (erstatte version 11)

Revision: 20.12.2021

### Handelsnavn: KLEIBERIT 761.7

(Fortsat fra side 4)

- **Alvorlig øjenskade/øjenirritation**  
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- **Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering**  
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- **Kimcellemutagenicitet**  
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- **Carcinogenicitet**  
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- **Reproduktionstoksicitet**  
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- **Enkel STOT-eksponering**  
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- **Gentagne STOT-eksponeringer**  
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- **Aspirationsfare**  
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- **11.2 Oplysninger om andre farer**
- **Hormonforstyrrende egenskaber**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

### PUNKT 12: Miljøoplysninger

- **12.1. Toksicitet**
- **Toksicitet i vand:** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **12.2. Persistens og nedbrydelighed** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **12.3. Bioakkumuleringspotentiale** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **12.4. Mobilitet i jord** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**
- **PBT:** Ikke relevant.
- **vPvB:** Ikke relevant.
- **12.6 Hormonforstyrrende egenskaber**  
Produktet indeholder ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaber.
- **12.7 Andre negative virkninger**
- **Yderligere økologiske oplysninger:**
- **Generelle anvisninger:** Fareklasse for vand 1 (Selvklassificering): svagt vandforurenende

### PUNKT 13: Bortskaffelse

- **13.1. Metoder til affaldsbehandling**
- **Anbefaling:** Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald. Må ikke udledes i kloaksystemet.
- **Europæisk affaldskatalog**  
08 04 10 Klæbestof- og fugemasseaffald, bortset fra affald henhørende under 08 04 09
- **Urensede emballager:**
- **Anbefaling:**  
Ikke-kontaminerede emballager kan afleveres som genbrugsmateriale.  
Forurenede emballager skal tømmes. Bortskaffelse i henhold til myndighedernes forskrifter.

### PUNKT 14: Transportoplysninger

- **14.1. UN-nummer eller ID-nummer**
- **ADR, IMDG, IATA** Ikke relevant
- **14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)**
- **ADR, IMDG, IATA** Ikke relevant
- **14.3. Transportfareklasse(r)**
- **klasse** Ikke relevant

(Fortsættes på side 6)

# Sikkerhedsdatablad

## ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 20.12.2021

Versionsnummer 12 (erstatte version 11)

Revision: 20.12.2021

**Handelsnavn: KLEIBERIT 761.7***(Fortsat fra side 5)*

- **14.4. Emballagegruppe**
- **ADR, IMDG, IATA** Ikke relevant
- **14.5. Miljøfarer:** Ikke relevant.
- **14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren** Ikke relevant.
- **14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter** Ikke relevant.

### PUNKT 15: Oplysninger om regulering

- **15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**  
Se punkt 2 – Fareidentifikation
- **Direktiv 2012/18/EU**
- **Navngivne farlige stoffer - BILAG I** Ingen af indholdsstofferne er listet.
- **Forordning (EF) nr. 1907/2006 - REACH, BILAG XVII** Begrænsninger: 3
- **Forordning (EU) Nr. 649/2012**  
  
Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.
- **Direktiv 2011/65/EU om begrænsning af anvendelsen af visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr - Bilag II**  
  
Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.
- **FORORDNING (EU) 2019/1148**
- **Bilag I - UD GANGSSTOFFER TIL EKSPLOSIVSTOFFER UNDERLAGT BEGRÆNSNINGER (Øvre grænseværdi med henblik på licens i henhold til artikel 5, stk. 3)**  
  
Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.
- **Bilag II - INDBERETNINGSPLIGTIGE UD GANGSSTOFFER TIL EKSPLOSIVSTOFFER**  
  
Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.
- **Forordning (EF) nr. 273/2004 om narkotikaprækursorer**  
  
Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.
- **Forordning (EF) Nr. 111/2005 om regler for overvågning af handel med narkotikaprækursorer mellem Fællesskabet og tredjelande**  
  
Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.
- **Nationale forskrifter (bortset Tyskland)**
- **DK: MAL-Code 00-1**
- **15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering:** Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

### PUNKT 16: Andre oplysninger

Alle ovenstående angivelser er baseret på vores aktuelle viden, udgør dog ikke nogen tilsikring af produktgenskaber og stifter heller ikke noget kontraktligt retsforhold.

- **Datablad udstedt af:** Safety & Environment
- **Udgavenummer for forrigeudgave** 11
- **Forkortelser og akronymer:**  
ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
IATA: International Air Transport Association  
GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals  
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances  
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)  
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative