



Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 20.12.2021

Versionsnummer 12 (ersätter versionen 11)

Omarbetad: 20.12.2021

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

- **1.1. Produktbeteckning**
- Handelsnamn / Artikelnummer: **KLEIBERIT 761.7**
- **1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **Ämnets användning / tillredningen** Rengörare
- **1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet**
- **Tillverkare/leverantör:**
KLEIBERIT SE & Co. KG
Max-Becker-Str. 4
D - 76356 Weingarten / Baden
Germany
- **Område där upplysningar kan inhämtas:**
Phone: +49 (0) 7244 62-0
FAX: +49 (0) 7244 700-0
E-Mail: hse@kleiberit.com
- **1.4. Telefonnummer för nödsituationer:**
+46 8 566 42573 Sverige (svenska, engelska)
+44 1235 239670 Regionalnummer Europe (europeiska språk)

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

- **2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen**
- **Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 - GHS/CLP**
Produkten är inte klassificerad som farlig för hälsa eller miljö enligt CLP-förordningen.
- **2.2. Märkningsuppgifter**
- **Faropiktogram** Utgår
- **Signalord** Utgår
- **Faroangivelser** Utgår
- **Ytterligare uppgifter:**
Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.
- **2.3. Andra faror**
- **Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**
- **PBT:** Ej användbar.
- **vPvB:** Ej användbar.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

- **3.2 Blandningar**
- **Beskrivning:** Blandning bestående av nedan upplistade ämnen med ofarliga tillsatser.
- **Farliga ingredienser:**
- **CAS-nr. beteckning** % **Farokod/R-fraser** Utgår
- **Ytterligare hänvisningar:** De angivna farohänvisningarnas ordalydelse framgår av kapitel 16.
(Fortsättning på sida 2)

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 20.12.2021

Versionsnummer 12 (ersätter versionen 11)

Omarbetad: 20.12.2021

Handelsnamn / Artikelnummer: KLEIBERIT 761.7

(Fortsättning från sida 1)

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

- **4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**
- **Vid inandning:** Tillförsel av friskluft, vid besvär kontakta läkare.
- **Vid kontakt med huden:** Kyl med kallt vatten efter kontakt med smält produkt.
- **Vid kontakt med ögonen:**
Spola ögonen öppna i flera minuter under rinnande vatten. Om besvär kvarstår, kontakta läkare.
- **Vid förtäring:** Kontakta läkare omedelbart.
- **4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda**
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs**
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

- **5.1. Släckmedel**
- **Lämpliga släckningsmedel:**
CO₂, släckningspulver eller spridd vattenstråle. Större bränder skall bekämpas med spridd vattenstråle eller alkoholbeständigt skum.
- **5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **5.3. Råd till brandbekämpningspersonal**
- **Speciell skyddsutrustning:** Använd andningsskyddsutrustning som är oberoende av omgivningsluften.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

- **6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer** Erfordras ej.
- **6.2. Miljöskyddsåtgärder:** Inga speciella åtgärder krävs.
- **6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering:** Städa upp mekaniskt.
- **6.4. Hänvisning till andra avsnitt**
Information beträffande säker hantering se kapitel 7.
Information beträffande personlig skyddsutrustning se kapitel 8.
Information beträffande avfallshantering se kapitel 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

- **7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering** Undvik dammbildning.
- **Hänvisningar beträffande brand- och explosionsskydd:**
Damm kan tillsammans med luft bilda en explosiv blandning.
- **7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**
- **Lagring:**
- **Krav på lagerutrymmen och behållare:** Förpackningen förvaras väl tillsluten.
- **Hänvisningar beträffande sammanlagring:** Beakta nationella föreskrifter.
- **Ytterligare uppgifter till lagringsvillkoren:** Inga.
- **7.3. Specifik slutanvändning** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

- **8.2. Begränsning av exponeringen**
Begränsa exponeringen:
8 timmar
- **Lämpliga tekniska kontrollåtgärder** Inga övriga uppgifter, se punkt 7.
- **Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning**
- **Allmänna skydds- och hygienåtgärder:**
Sedvanliga försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier skall iakttas.
- **Andningsskydd:** Filter A/P2 (DIN EN 14387)

(Fortsättning på sida 3)

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 20.12.2021

Versionsnummer 12 (ersätter versionen 11)

Omarbetad: 20.12.2021

Handelsnamn / Artikelnummer: KLEIBERIT 761.7*(Fortsättning från sida 2)*

- **Handskydd:** Skyddshandskar
- **Handskmaterial** Handskar av syntetiskt gummi
- **Ögonskydd/ansiktsskydd** Skyddsglasögon
- **Kroppsskydd:** Arbetskyddsdräkt
- **Termiska faror** Risk för brännskador vid värmebehandling.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

- **Allmänna uppgifter**
- **Fysikaliskt tillstånd** Fast
- **Färg:** Blå
- **Lukt:** Svag, karakteristisk
- **Lukttröskel:** Ej bestämd.
- **Smältpunkt/fryspunkt:** Ej bestämd.
- **Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall** Ej bestämd.
- **Brandfarlighet** Ej bestämd.
- **Nedre och övre explosionsgräns**
- **Nedre:** Ej bestämd.
- **Övre:** Ej bestämd.
- **Flampunkt:** Ej användbar.
- **Självantändningstemperatur:** Produkten är ej självantändande.
- **Sönderdelningstemperatur** Ej bestämd.
- **pH-värde:** Ej användbar.
- **Viskositet:** Vid rumstemperatur: Ej tillämplig
- **Kinematisk viskositet** Ej användbar.
- **Dynamisk:** Ej användbar.
- **Löslighet**
- **Vatten:** Olöslig.
- **Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)** Ej bestämd.
- **Ångtryck:** Ej användbar.
- **Densitet och/eller relativ densitet**
- **Densitet vid 20 °C:** ca. 0,98 g/cm³
- **Relativ densitet** Ej bestämd.
- **Ångdensitet** Ej användbar.
- **Partikelegenskaper** Se punkt 3.
- **9.2. Annan information**
- **Utseende:**
- **Form:** Fast
- **Viktiga uppgifter om hälso- och miljöskyddet samt säkerheten.**
- **Tändtemperatur:** Ej användbar.
- **Explosiva egenskaper:** Produkten är ej explosiv.
- **Tillståndsändring**
- **Mjukningstemperatur/-område:** 761.7: ~95 °C
761.7.04: ~75 °C
95 °C
- **Avdunstningshastighet:** Ej användbar.
- **Information om faroklasser för fysisk fara**
- **Explosiva ämnen** Utgår
- **Brandfarliga gaser** Utgår
- **Aerosoler** Utgår
- **Oxiderande gaser** Utgår
- **Gaser under tryck** Utgår

(Fortsättning på sida 4)

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 20.12.2021

Versionsnummer 12 (ersätter versionen 11)

Omarbetad: 20.12.2021

Handelsnamn / Artikelnummer: KLEIBERIT 761.7*(Fortsättning från sida 3)*

· Brandfarliga vätskor	Utgår
· Brandfarliga fasta ämnen	Utgår
· Självreaktiva ämnen och blandningar	Utgår
· Pyrofora vätskor	Utgår
· Pyrofora fasta ämnen	Utgår
· Självupphettande ämnen och blandningar	Utgår
· Ämnen och blandningar som utvecklar brandfarliga gaser vid kontakt med vatten	Utgår
· Oxiderande vätskor	Utgår
· Oxiderande fasta ämnen	Utgår
· Organiska peroxider	Utgår
· Korrosivt för metaller	Utgår
· Okänsliggjorda explosiva ämnen	Utgår

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**10.1. Reaktivitet**

se punkt 10.3

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

10.2. Kemisk stabilitet Stabil vid förvaring och användning.· **Termisk sönderdelning / förhållanden som bör undvikas:** Inget sönderfall vid ändamålsenlig användning.**10.3. Risken för farliga reaktioner** Inga farliga reaktioner kända.**10.4. Förhållanden som ska undvikas** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.**10.5. Oförenliga material:** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.**10.6. Farliga sönderdelningsprodukter:** Över 200°C avspjälkas ättiksyra.**Ytterligare uppgifter:**

När smältlim smälts och appliceras frisläpps ånger och en obehaglig doft kan uppkomma, även om rekommenderad arbetstemperatur har observerats. Om den föreskrivna arbetstemperaturen överskrids under en längre tid kan skadliga dekompositioner utvecklas. Försiktighets åtgärder skall tas för att eliminera ånger ex. genom att använda ett lämpligt ventilations system. Därför måste åtgärder för att eliminera ånger tas ex genom användandet av ett lämplig ventilation/utblås system.

AVSNITT 11: Toxikologisk information**11.1. Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008**· **Akut toxicitet** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.**Frätande/irriterande på huden**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Luftvägs-/hudsensibilisering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Mutagenitet i könsceller

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

· **Cancerogenitet** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.**Reproduktionstoxicitet**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Specifik organtoxicitet – upprepad exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

· **Fara vid aspiration** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.**11.2 Information om andra faror****Hormonstörande egenskaper**

Inga beståndsdelar är listade.

(Fortsättning på sida 5)

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 20.12.2021

Versionsnummer 12 (ersätter versionen 11)

Omarbetad: 20.12.2021

Handelsnamn / Artikelnummer: KLEIBERIT 761.7

(Fortsättning från sida 4)

AVSNITT 12: Ekologisk information

- **12.1. Toxicitet**
- **Akvatisk toxicitet:** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **12.2. Persistens och nedbrytbarhet** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **12.3. Bioackumuleringsförmåga** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **12.4. Rörlighet i jord** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**
- **PBT:** Ej användbar.
- **vPvB:** Ej användbar.
- **12.6 Hormonstörande egenskaper** Produkten innehåller inget ämne med hormonstörande egenskaper.
- **12.7 Andra skadliga effekter** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

AVSNITT 13: Avfallshantering

- **13.1. Avfallsbehandlingsmetoder**
- **Rekommendation:** Får inte deponeras ihop med hushållsavfall. Får inte tömmas i avloppsnätet.
- **Europeiska avfallskatalogen**
- 08 04 10 Annat lim och annan fogmassa än de som anges i 08 04 09
- **Ej rengjorda förpackningar:**
- **Rekommendation:**
- Ej kontaminerade förpackningar kan deponeras till återvinning.
- Förorenade förpackningar bör tömmas. Avfallshantering enligt myndigheternas föreskrifter.

AVSNITT 14: Transportinformation

- **14.1. UN-nummer eller id-nummer**
- **ADR, IMDG, IATA** Utgår
- **14.2. Officiell transportbenämning**
- **ADR, IMDG, IATA** Utgår
- **14.3. Faroklass för transport**
- **Klass** Utgår
- **14.4. Förpackningsgrupp**
- **ADR, IMDG, IATA** Utgår
- **14.5. Miljöfaror:** Ej användbar.
- **14.6. Särskilda skyddsåtgärder** Ej användbar.
- **14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument** Ej användbar.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

- **15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**
Se avsnitt 2 farliga egenskaper.
- **Direktiv 2012/18/EU**
- **Namngivna farliga ämnen - BILAGA I** Ingen av ingredienserna ingår.
- **Förordning (EG) nr 1907/2006 - REACH, BILAGA XVII** Villkor: 3
- **Förordning (EU) nr 649/2012**
- Inga beståndsdelar är listade.
- **Direktiv 2011/65/EU om begränsning av användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning - Bilaga II**
- Inga beståndsdelar är listade.

(Fortsättning på sida 6)

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 20.12.2021

Versionsnummer 12 (ersätter versionen 11)

Omarbetad: 20.12.2021

Handelsnamn / Artikelnummer: KLEIBERIT **761.7**

(Fortsättning från sida 5)

- **FÖRORDNING (EU) 2019/1148**
- **Bilaga I - SPRÄNGÄMNESPREKURSORER SOM OMFATTAS AV RESTRIKTIONER (Övre gränsvärde för beviljande av tillstånd enligt artikel 5.3)**

Inga beståndsdelar är listade.

- **Bilaga II - SPRÄNGÄMNESPREKURSORER SOM OMFATTAS AV RAPPORTERINGSKRAV**

Inga beståndsdelar är listade.

- **Förordning (EG) nr 273/2004 om narkotikaprekursorer**

Inga beståndsdelar är listade.

- **Förordning (EG) nr 111/2005 om regler för övervakning av handeln med narkotikaprekursorer mellan gemenskapen och tredjeländer**

Inga beståndsdelar är listade.

- **DK: MAL-Code: 00-1**

- **15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning:** En kemikaliesäkerhetsbedömning har ej gjorts.

AVSNITT 16: Annan information

Uppgifterna är baserade på våra aktuella kunskaper. De representerar emellertid ingen som helst garanti beträffande produkttegenskaper och utgör ingen grund för ett avtalat rättsförhållande.

- **Område som utfärdar datablad:** Safety & Environment
- **Versionsnummer på den föregående versionen:** 11
- **Förkortningar och 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