

**Fișa cu date de securitate**
conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31

Tipărită la: 12.01.2022

Numărul versiunii 12 (înlocuiește versiunea 11) data de actualizare: 20.12.2021

SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii

- **1.1. Identificator de produs**
- **Denumire comercială / Nr. artico: KLEIBERIT 761.7**
- **1.2. Utilizări relevante identificate ale substanței sau ale amestecului și utilizări contraindicate**
Nu există alte informații relevante.
- **Utilizarea materialului / a preparatului** Agent curățare
- **1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate**
- **Producător/furnizor:**
KLEIBERIT SE & Co. KG
Max-Becker-Str. 4
D - 76356 Weingarten / Baden
Germania
- **Informații asigurate de:**
Phone: +49 (0) 7244 62-0
FAX: +49 (0) 7244 700-0
E-Mail: hse@kleiberit.com
- **1.4. Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență:**
+44 1235 239670 Număr regional european (Limbi europene)

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

- **2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului**
- **Clasificarea în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1278/2008 - GHS/CLP**
Produsul nu este clasificat ca periculos pentru sănătate sau mediu conform regulamentului privind clasificarea, etichetarea și ambalarea (CLP).
- **2.2. Elemente de etichetare**
- **Pictograme de pericol** nu apare
- **Cuvânt de avertizare** nu apare
- **Fraze de pericol** nu apare
- **Date suplimentare:**
Fișa cu date de securitate disponibilă la cerere.
- **2.3. Alte pericole**
- **Rezultatele evaluării PBT și vPvB**
- **PBT:** neaplicabil
- **vPvB:** neaplicabil

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

- **3.2 Amestecuri**
- **Descriere:** Amestec format din următoarele substanțe cu aditivi nenocivi.
- **Componente periculoase:**
- **Nr. CAS denumire % simbolul frazelor R**

CAS: 8002-74-2	Paraffin waxes and Hydrocarbon waxes	≤3%
EINECS: 232-315-6	substanță cu limită comunitară de expunere la locul de muncă	
Reg.nr.: 01-2119488076-30-XXXX		

(Continuare pe pagina 2)

Fișa cu date de securitate conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31

Tipărită la: 12.01.2022

Numărul versiunii 12 (înlocuiește versiunea 11) data de actualizare: 20.12.2021

Denumire comercială / Nr. artico: **KLEIBERIT 761.7**

(Continuare pe pagina 1)

- **Indicații suplimentare:** Conținutul exact al textului indicațiilor în caz de pericol se deduce din capitolul 16.

SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor

- **4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor**
- **după inhalare:**
Pacientul trebuie transportat într-un loc bine aerisit și în caz de efecte secundare consultat medicul.
- **după contactul cu pielea:** După contactul cu produsul topit, este necesară răcirea imediată cu apă rece.
- **după contactul cu ochii:**
Este necesară spălarea ochilor cu apă curentă timp de câteva minute, ținând pleoapele complet deschise. Dacă durerile persistă trebuie consultat medicul.
- **după înghițire:** Trebuie chemat imediat medicul.
- **4.2. Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate** Nu există alte informații relevante.
- **4.3. Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare**
Nu există alte informații relevante.

SECȚIUNEA 5: Măsurile de combatere a incendiilor

- **5.1. Mijloace de stingere a incendiilor**
- **Extinctorul potrivit:**
CO₂, pulbere sau apă gazoasă. Incendiile puternice trebuie stinse cu apă gazoasă sau cu spumă rezistentă la alcool.
- **5.2. Pericole speciale cauzate de substanță sau de amestec** Nu există alte informații relevante.
- **5.3. Recomandări destinate pompierilor**
- **Mijloace de protecție specifice:**
Trebuie folosit un aparat de protecție respiratorie cu capacitate de alimentare autonomă.

SECȚIUNEA 6: Măsurile împotriva pierderilor accidentale

- **6.1. Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență** Nu este necesar.
- **6.2. Precauții pentru mediul înconjurător:** Nu sînt necesare măsuri speciale.
- **6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie:** Curățare mecanică.
- **6.4. Trimiteri către alte secțiuni**
Pentru informații cu privire la o manipulare sigură vezi capitolul 7.
Pentru informații cu privire la echipamentul de protecție de uz personal vezi capitolul 8.
Pentru informații cu privire la reziduuri vezi capitolul 13.

SECȚIUNEA 7: Manipulare și depozitare

- **7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate** Trebuie evitată formarea de praf.
- **Indicații în caz de incendiu sau explozie:** Praful poate forma împreună cu aerul amestecuri inflamabile.
- **7.2. Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități**
- **Mod de păstrare:**
- **Condiții pentru depozite și rezervoare:** A se păstra ambalajul închis ermetic.
- **Indicații cu privire la stocarea mixtă:** Respectați reglementările naționale.
- **Alte indicații cu privire la condițiile de depozitare:** niciuna
- **7.3. Utilizare (utilizări) finală (finale) specifică (specifice)** Nu există alte informații relevante.

(Continuare pe pagina 3)

Fișa cu date de securitate conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31

Tipărită la: 12.01.2022

Numărul versiunii 12 (înlocuiește versiunea 11)

data de actualizare: 20.12.2021

Denumire comercială / Nr. artico: **KLEIBERIT 761.7**

(Continuare pe pagina 2)

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

8.1. Parametri de control

· **Ingredienții ale căror valori limită trebuie ținute sub control la locurile de muncă:**

· **Nr. CAS al subst. Denumire % tip valoare unitate**

8002-74-2 Paraffin waxes and Hydrocarbon waxes

VLM (RO) Valoare limita maxima 15 minute: 6 mg/m³

Valoare limita maxima 8 ore: 2 mg/m³
fumuri

8.2. Controale ale expunerii

Durata expunerii este limitată la:

8 ore

· **Controale tehnice corespunzătoare** Fără date suplimentare, a se vedea punctul 7.

· **Măsuri de protecție individuală, cum ar fi echipamentul de protecție personală**

· **Norme generale de protecție și de igienă în timpul lucrului:**

A se vedea măsurile de protecție cunoscute la manipularea substanțelor chimice.

· **Protecție respiratorie** Filtru A/P2 (DIN EN 14387)

· **Protecția mâinilor** Mănuși de protecție

· **Material pentru mănuși** Mănuși din cauciuc sintetic.

· **Protejarea ochilor/feței** Ochelari de protecție.

· **Protecție corporală:** Salopetă protectivă.

· **Pericole termice** Riscul de arsuri cauzate de încălzirea termică

SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

· **9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază**

· **Indicații generale**

· **Starea fizică**

solid

· **Culoare:**

albastru

· **Miros:**

lejer, caracteristic

· **Pragul de acceptare a mirosului:**

Nedefinit.

· **Punctul de topire/punctul de înghețare:**

nedefinit

· **Punctul de fierbere sau punctul inițial de fierbere și**

intervalul de fierbere

nedefinit

· **Inflamabilitatea**

Nedefinit.

· **Limita inferioară și superioară de explozie**

· **inferioară:**

Nedefinit.

· **superioară:**

Nedefinit.

· **Punctul de inflamabilitate**

neaplicabil

· **Temperatura de autoaprindere:**

Produsul nu este autoinflamabil.

· **Temperatura de descompunere:**

Nedefinit.

· **pH**

neaplicabil

· **Vâscozitatea:**

La temperatura camerei: Nu se aplică

· **Viscozitatea cinematică**

neaplicabil

· **dinamică:**

neaplicabil

· **Solubilitate**

· **Apa:**

insolubil

· **Coeficientul de partiție n-octanol/apă (valoarea log)**

Nedefinit.

· **Presiunea vaporilor**

neaplicabil

· **Densitatea și/sau densitatea relativă**

· **Densitate la 20 °C:**

ca. 0,98 g/cm³

· **Densitatea relativă:**

Nedefinit.

· **Densitatea vaporilor:**

neaplicabil

(Continuare pe pagina 4)

Fișa cu date de securitate

conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31

Tipărită la: 12.01.2022

Numărul versiunii 12 (înlocuiește versiunea 11)

data de actualizare: 20.12.2021

Denumire comercială / Nr. artico: **KLEIBERIT 761.7***(Continuare pe pagina 3)*

· Caracteristicile particulei	A se vedea punctul 3.
· 9.2. Alte informații	
· Aspect:	
· Formă:	solid
· Indicații importante pentru protejarea sănătății și a mediului, ca și pentru securitate	
· Temperatură de aprindere:	neaplicabil
· Proprietăți explozive:	Produsul nu este explozibil.
· Schimbare de stare de agregare	
· Temperatura/interval de înmuiere:	761.7: ~95 °C 761.7.04: ~75 °C 95 °C
· Viteza de evaporare	neaplicabil
· Informații cu privire la clasele de pericol fizic	
· Explozibili	nu apare
· Gaze inflamabile	nu apare
· Aerosoli	nu apare
· Gaze oxidante	nu apare
· Gaze sub presiune	nu apare
· Lichide inflamabile	nu apare
· Solide inflamabile	nu apare
· Substanțe și amestecuri autoreactive	nu apare
· Lichide piroforice	nu apare
· Solide piroforice	nu apare
· Substanțe și amestecuri care se autoîncălesc	nu apare
· Substanțe și amestecuri care emit gaze inflamabile în contact cu apa	nu apare
· Lichide oxidante	nu apare
· Solide oxidante	nu apare
· Peroxizi organici	nu apare
· Corozive pentru metale	nu apare
· Explozivi desensibilizați	nu apare

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

- **10.1. Reactivitate**
a se vedea punctul 10.3
Nu există alte informații relevante.
- **10.2. Stabilitate chimică** Stabil atunci când stocate și utilizate în mod corespunzător.
- **Descompunere termică/ condiții de evitat:** Produsul nu se descompune dacă este folosit conform normelor.
- **10.3. Posibilitatea de reacții periculoase** Nu se cunosc reacții periculoase.
- **10.4. Condiții de evitat** Nu există alte informații relevante.
- **10.5. Materiale incompatibile:** Nu există alte informații relevante.
- **10.6. Produși de descompunere periculoși:** Peste 200°C eliberare de acid acetic.
- **Alte date:**
Adezivii de topire emană gaze, chiar și atunci când se respectă temperatura de prelucrare. Astfel apar frecvent mirosuri neplăcute. Dacă temperaturile de prelucrare sunt depășite pentru o perioadă îndelungată, în plus apare pericolul dezvoltării unor produse de descompunere periculoase. Din acest motiv trebuie luate măsuri de îndepărtare a acestor aburi, de exemplu: sisteme de exhaustare adecvate .

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

- **11.1. Informații privind clasele de pericol definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008**
- **Toxicitatea acută** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- **Corodarea/iritarea pielii** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- **Lezarea gravă/iritarea ochilor** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

(Continuare pe pagina 5)

Fișa cu date de securitate
conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31

Tipărită la: 12.01.2022

Numărul versiunii 12 (înlocuiește versiunea 11)

data de actualizare: 20.12.2021

Denumire comercială / Nr. artico: **KLEIBERIT 761.7**

(Continuare pe pagina 4)

- **Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii**
Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- **Mutagenitatea celulelor germinative** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- **Cancerigenitatea** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- **Toxicitatea pentru reproducere** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- **STOT (toxicitatea asupra organelor țintă specifice) – expunere unică**
Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- **STOT (toxicitatea asupra organelor țintă specifice) – expunere repetată**
Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- **Pericolul prin aspirare** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- **11.2 Informații privind alte pericole**
- **Proprietăți de perturbator endocrin**

nici una dintre substanțele conținute nu este consemnată

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

- **12.1. Toxicitate**
- **Toxicitate acvatică:** Nu există alte informații relevante.
- **12.2. Persistență și degradabilitate** Nu există alte informații relevante.
- **12.3. Potențial de bioacumulare** Nu există alte informații relevante.
- **12.4. Mobilitate în sol** Nu există alte informații relevante.
- **12.5. Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB**
- **PBT:** neaplicabil
- **vPvB:** neaplicabil
- **12.6 Proprietăți de perturbator endocrin**
Produsul nu conține substanțe cu proprietăți de perturbare endocrină.
- **12.7 Alte efecte adverse** Nu există alte informații relevante.

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

- **13.1. Metode de tratare a deșeurilor**
- **Recomandare:**
Produsul nu se va îndepărta împreună cu resturile menajere. Se va evita pătrunderea în canalizare.
- **Catalogul European al Deșeurilor**
08 04 10 deșeuri de adezivi și cleiuri, altele decât cele specificate la 08 04 09
- **Ambalaje impure:**
- **Recomandare:**
Ambalajele necontaminate pot fi supuse procesului de reciclare.
Ambalajele contaminate trebuie golite. Eliminării conform reglementărilor oficiale.

SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

- **14.1. Numărul ONU sau numărul de identificare**
- **ADR, IMDG, IATA** nu apare
- **14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție**
- **ADR, IMDG, IATA** nu apare
- **14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport**
- **Clasa** nu apare
- **14.4. Grupul de ambalare**
- **ADR, IMDG, IATA** nu apare
- **14.5. Pericolul pentru mediul înconjurător:** neaplicabil
- **14.6. Precauții speciale pentru utilizatori** neaplicabil
- **14.7. Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI** neaplicabil

(Continuare pe pagina 6)

Fișa cu date de securitate
conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31

Tipărită la: 12.01.2022

Numărul versiunii 12 (înlocuiește versiunea 11) data de actualizare: 20.12.2021

Denumire comercială / Nr. artico: **KLEIBERIT 761.7**

(Continuare pe pagina 5)

SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

· **15.1. Regulamente/legislație în domeniul securității, al sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză**

A se vedea poziția nr. 2 - Identificarea pericolelor

· **Directiva 2012/18/UE**· **Denumirea substanțelor periculoase - ANEXA I** Nici unul dintre ingrediente este listat.· **REGULAMENTUL (CE) NR. 1907/2006 - REACH, ANEXA XVII** Condiții de restricționare: 3· **Regulamentul (UE) NR. 649/2012**

nici una dintre substanțele conținute nu este consemnată

· **Directiva 2011/65/UE privind restricțiile de utilizare a anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice - Anexa II**

nici una dintre substanțele conținute nu este consemnată

· **REGULAMENTUL (UE) 2019/1148**· **Anexa I - PRECURSORI DE EXPLOZIVI RESTRICȚIONAȚI (Valoarea-limită superioară în scopul acordării licenței în temeiul articolului 5 alineatul (3))**

nici una dintre substanțele conținute nu este consemnată

· **Anexa II - PRECURSORI DE EXPLOZIVI CARE TREBUIE RAPORTAȚI**

nici una dintre substanțele conținute nu este consemnată

· **Regulamentul (CE) nr. 273/2004 privind precursorii drogurilor**

nici una dintre substanțele conținute nu este consemnată

· **Regulamentul (CE) nr. 111/2005 de stabilire a normelor de monitorizare a comerțului cu precursori de droguri între Comunitate și țările terțe**

nici una dintre substanțele conținute nu este consemnată

· **15.2. Evaluarea securității chimice:** Nu a fost efectuată o evaluare a securității chimice.**SECȚIUNEA 16: Alte informații**

Datele au fost raportate pe baza cunoștințelor noastre actuale, nu reprezintă totuși nici o garanție pentru caracteristicile produsului și nu motivează nici un raport juridic contractual.

· **Fișă completată de:** Safety & Environment· **Numărul de versiune al versiunii anterioare:** 11· **Abrevieri și acronime:**

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