

# EU - Sicherheitsdatenblatt

nach (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Anhang II, geändert durch (EU) 2020/878

**Material:** NAI/K - Papier, ein- oder beidseitig silikonisiert

Druck-Datum: 13.01.2022

Überarbeitungs-Datum: 13.01.2022

## **Abschnitt 1. Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens**

### **1.1 Produktidentifikator**

Artikelbezeichnung                      Silikonbeschichtetes Papier: NAI/K - Papier

### **1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird**

Identifizierte Verwendungen              Trennpapier für klebende Oberflächen

### **1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt**

Firma                                      Laufenberg GmbH  
    Krüserstraße 2  
    D-47839 Krefeld-Hüls  
    Tel.:            +49 (2151) 74 99 - 0

Auskunftsgebender Bereich              Ansprechpartner:    Dr. Roland Wilberger  
    Email-Adresse:     [r.wilberger@laufenberg.info](mailto:r.wilberger@laufenberg.info)

### **1.4 Notrufnummer**

Notfallauskunft:                              +49 (2151) 7499 - 449

## **Abschnitt 2. Mögliche Gefahren**

### **2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs**

Gemäß Gesetzgebung der Europäischen Union ist dieser Stoff nicht als gefährlich eingestuft. Die Vorschriften verlangen für dieses Produkt kein SDB. Es dient nur zu informativen Zwecken. Das Produkt ist nach den geltenden Vorschriften nicht kennzeichnungspflichtig.

### **2.2 Kennzeichnungselemente**

Kein gefährlicher Stoff oder gefährliches Gemisch gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

### **2.3 Sonstige Gefahren**

Keine bekannt.

## **Abschnitt 3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen**

### **3.1 Stoffe**

Chemische Charakterisierung              Clay gestrichenes Papier, einseitig oder beidseitig mit Polydimethylsiloxan (CAS Nr. 9016-00-6) beschichtet.

Anmerkungen                                      Stoffe, die auf der sogenannten „Candidate List of Substances of Very High Concern (SVHC) for authorisation“ der Europäischen Chemikalienagentur (ECHA) aufgeführt sind, sind keine absichtlichen Bestandteile dieses Produktes. Es ist daher nicht zu erwarten, dass jene Stoffe in Mengen von  $\geq 0,1$  % im Produkt enthalten sind.

## **Abschnitt 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen**

### **4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen**

Nach Einatmen                                      keine  
Nach Hautkontakt                                      keine  
Nach Augenkontakt                                      keine

# EU - Sicherheitsdatenblatt

nach (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Anhang II, geändert durch (EU) 2020/878

**Material:** NAI/K - Papier, ein- oder beidseitig silikonisiert

Druck-Datum: 13.01.2022

Überarbeitungs-Datum: 13.01.2022

Nach Verschlucken

keine

## 4.2 Wichtigste akute oder verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine akuten oder verzögert auftretenden Symptome und Wirkungen.

## 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung nötig.

## Abschnitt 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel

alle Löschmittel

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel

keine

### 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Brennbar.

Bei der Verbrennung entsteht Rauch, Kohlenmonoxid und Kohlendioxid.

### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Gelöschte Rollen über längere Zeit beobachten, da Schwelbrandgefahr im Rollenninneren möglich.

## Abschnitt 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

### 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Hinweis für nicht für Notfälle geschultes Personal

Schutzausrüstung gemäß Abschnitt 8 verwenden.

Hinweis für Einsatzkräfte

Schutzausrüstung gemäß Abschnitt 8 verwenden.

### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Das Produkt nicht in großen Mengen in die Umwelt gelangen lassen. Das Produkt der Entsorgung zuführen.

### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Nicht anwendbar.

### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Hinweise zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

## Abschnitt 7. Handhabung und Lagerung

### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang

Rutschgefahr: herumliegendes Material umgehend vom Boden entfernen.  
Rollen bei Transport und Lagerung gegen Teleskopieren sichern/schützen.  
Maßnahmen gegen statische Aufladung bei Abwicklung ergreifen.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

keine

### 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

keine

# EU - Sicherheitsdatenblatt

nach (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Anhang II, geändert durch (EU) 2020/878

**Material:** NAI/K - Papier, ein- oder beidseitig silikonisiert

Druck-Datum: 13.01.2022

Überarbeitungs-Datum: 13.01.2022

---

## 7.3 Spezifische Endanwendungen

Außer den in Abschnitt 1.2 genannten Verwendungen sind keine weiteren spezifischen Endanwendungen vorgesehen.

## **Abschnitt 8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen**

### 8.1 Zu überwachende Parameter

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten                      keine

### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen                      Technische Maßnahmen und die Anwendung geeigneter Arbeitsverfahren haben Vorrang vor dem Einsatz persönlicher Schutzausrüstung. Siehe Abschnitt 7.1.

#### **Persönliche Schutzausrüstung**

Atemschutz	nicht erforderlich
Handschutz	Schnittgefahr, geeignete Schutzhandschuhe tragen
Augenschutz	nicht erforderlich
Körperschutz	nicht erforderlich
Hygienemaßnahmen	arbeitsplatzüblich

## **Abschnitt 9. Physikalische und chemische Eigenschaften**

### 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

#### **Erscheinungsbild**

Aggregatzustand	fest
Farbe	weiß
Geruch	geruchlos

#### **Sicherheitsrelevante Daten**

Flammpunkt	nicht anwendbar
Siedepunkt	nicht anwendbar
Schmelzpunkt	nicht anwendbar
Dichte	1,0 - 1,2 g/cm <sup>3</sup>
Löslichkeit in Wasser	nicht anwendbar
pH-Wert	nicht anwendbar
Viskosität	nicht anwendbar

### 9.2 Sonstige Angaben

Zündtemperatur                      > 250 °C

## **Abschnitt 10. Stabilität und Reaktivität**

### 10.1 Reaktivität

Das Produkt ist unter normalen Umgebungsbedingungen (Raumtemperatur) unreaktiv.

### 10.2 Chemische Stabilität

Das Produkt ist unter normalen Umgebungsbedingungen (Raumtemperatur) chemisch stabil.

### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung sind keine gefährlichen Reaktionen zu erwarten.

## EU - Sicherheitsdatenblatt

nach (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Anhang II, geändert durch (EU) 2020/878

**Material:** NAI/K - Papier, ein- oder beidseitig silikonisiert

Druck-Datum: 13.01.2022

Überarbeitungs-Datum: 13.01.2022

### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

keine

### 10.5 Unverträgliche Materialien

keine

### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

keine

## **Abschnitt 11. Toxikologische Angaben**

### 11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Kein gefährlicher Stoff oder gefährliches Gemisch gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

a) akute Toxizität	keine
b) Ätz-/Reizwirkung auf die Haut	keine
c) schwere Augenschädigung/-reizung	keine
d) Sensibilisierung der Atemwege/Haut	keine
e) Keimzellmutagenität	keine
f) Karzinogenität	keine
g) Reproduktionstoxizität	keine
h) spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition	keine
i) spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition	keine
j) Aspirationsgefahr	keine

### 11.2 Angaben über sonstige Gefahren

Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig aufgrund der Allgemeinen Einstufungsrichtlinie für Zubereitungen in der letztgültigen Fassung. Bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemäßer Verwendung verursacht das Produkt nach unseren Erfahrungen und den uns vorliegenden Informationen keine gesundheitsschädlichen Wirkungen.

## **Abschnitt 12. Umweltbezogene Angaben**

### 12.1 Toxizität

Nach unserem heutigen Stand der Kenntnisse ist kein negativer Umwelteinfluss zu erwarten.

### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

keine Information verfügbar

### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

keine Information verfügbar

### 12.4 Mobilität im Boden

keine Information verfügbar

### 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Eine PBT/vPvB Beurteilung ist nicht verfügbar, da eine chemische Sicherheitsbeurteilung nicht erforderlich ist/nicht durchgeführt wurde.

### 12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Nach unserem heutigen Stand der Kenntnisse sind keine endokrinschädlichen Eigenschaften zu erwarten.

## EU - Sicherheitsdatenblatt

nach (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Anhang II, geändert durch (EU) 2020/878

**Material:** NAI/K - Papier, ein- oder beidseitig silikonisiert

Druck-Datum: 13.01.2022

Überarbeitungs-Datum: 13.01.2022

---

### 12.7 Andere schädliche Wirkungen

keine Information verfügbar

## **Abschnitt 13. Hinweise zur Entsorgung**

### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Produkt  
Abfallschlüssel gemäß AVV  
Verpackungen

Hausmüll/Verbrennungsanlagen, welche für siliciumhaltige Stoffe geeignet sind  
200101  
Hausmüll/Verbrennungsanlagen

## **Abschnitt 14. Angaben zum Transport**

Kein Gefahrgut im Sinne nationaler oder internationaler Transportvorschriften.

<b>14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer</b>	nicht anwendbar
<b>14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung</b>	nicht anwendbar
<b>14.3 Transportgefahrenklassen</b>	nicht anwendbar
<b>14.4 Verpackungsgruppe</b>	nicht anwendbar
<b>14.5 Umweltgefahren</b>	nicht anwendbar
<b>14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender</b>	nicht anwendbar
<b>14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten</b>	nicht anwendbar

## **Abschnitt 15. Rechtsvorschriften**

### 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

EU-Vorschriften	keine
Nationale Vorschriften	keine

### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

## **Abschnitt 16. Sonstige Angaben**

Diese Angaben beschreiben ausschließlich die Sicherheitserfordernisse des Produktes und stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie stellen keine Zusicherung von Eigenschaften des beschriebenen Produktes im Sinne der gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften dar. Produkteigenschaften entnehmen Sie bitte der Spezifikation oder dem technischen Datenblatt.