

# Material Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG

Seite 1 von 5  
Erstellt am 12.12.2014  
Überarbeitet am 12.06.2018

---

PRODUKT: **204 xx Monolith Graphit, sechs Härtegrade**

---

---

## 1. Stoff / Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

---

Bezeichnung/Produktcode: Wasserfeste Vollminen, 6 Härtegrade, 204 00 - 204 09  
Sets: 204 87; 204 88; 204 89  
Einzelstifte: 204 00 = HB, 204 02 = 2B, 204 04 = 4B, 204 06 = 6B, 204 08 = 8B,  
204 09 = 9B

Verwendungszweck: Künstlermaterial/Wasserfeste Vollgraphitminen

Lieferant	Brevillier Urban & Sachs GmbH & Co KG Am Anger 1 A 7024 Hirm Tel: +43 2687 54245 0 Fax +43 2687 54245 549
Auskunftgebender Bereich	Labor heilmayer@brevillier.com
Notfallauskunft	Während der normalen Öffnungszeiten +43 2687 542 45-0

---

## 2. Mögliche Gefahren

---

Mögliche Gefahren	Aufgrund des vorliegenden Kenntnisstandes und bei sachgemäßer Handhabung gehen vom Erzeugnis keine Gefahren für Mensch und Umwelt aus.
-------------------	--

---

## 3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

---

Produktbeschreibung	Gemenge aus folgenden Stoffen Graphit: CAS 999999-99-4; EINECS 310-127-6 Ton: EINECS 310-127-6 Talg Stearinsäure: CAS 67701-03-5
Gefährliche Inhaltstoffe	entfällt

---

## 4. Erste- Hilfe- Maßnahmen

---

Augen	Das Auge mit reichlich Wasser ausspülen. Falls
-------	--

# Materialsicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG

Seite 2 von 5  
Erstellt am 12.12.2014  
Überarbeitet am 12.06.2018

---

PRODUKT: **204 xx Monolith Graphit, sechs Härtegrade**

---

Haut	Schmerzen oder Rötung anhalten Arzt konsultieren. Nicht als Reizstoff eingestuft.
Atmung	Infolge der physikalischen Form ist kein Einatmen zu erwarten.
Verdauung	Infolge der physikalischen Form ist kein Verschlucken zu erwarten.

---

## 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

---

Geeignete Löschmittel	Wassersprühstrahl und Schaum, trockener Sand, Luftzutritt durch Abdecken verhindern
Aus Sicherheitsgründen - ungeeignete Lösungsmittel	
Besondere Schutzausrüstung	Bei allen Bränden sind bewährte Druckatemgeräte und Schutzbekleidung zu verwenden
Verbrennungsprodukte	Kohlenmonoxid, Kohlendioxid, Stickoxide
Entflammbarkeit	-

---

## 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

---

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen	nicht erforderlich
Umweltschutzmaßnahmen	nicht erforderlich
Verfahren zur Reinigung/Aufnahme	Material mechanisch sammeln
Zusätzliche Hinweise	-

---

## 7. Handhabung und Lagerung

---

Handhabung	Bei sachgemäßer Verwendung und Handhabung sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
------------	---

# Materialsicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG

Seite 3 von 5  
Erstellt am 12.12.2014  
Überarbeitet am 12.06.2018

---

PRODUKT: **204 xx Monolith Graphit, sechs Härtegrade**

---

Lagerung/-bedingungen Inertes Material unter normalen Lagerbedingungen.  
Erzeugnis kühl und trocken lagern.

Zusammenlagerungshinweise Nicht erforderlich

---

## 8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstungen

---

Persönliche Schutzausrüstung Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Atemschutz Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Augenschutz Kontakt mit Augen vermeiden.

Hautschutz Keine besonderen Maßnahmen erforderlich

---

## 9. Physikalische und Chemische Eigenschaften

---

Allgemeine Angaben

Aggregatzustand fest

Farbe graphit

Geruch geruchlos

Siedepunkt/Siedebereich nicht anwendbar

Flammpunkt nicht anwendbar

Entzündungstemperatur Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.

Explosionsgefahr Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.

Dichte/20° C nicht anwendbar

Löslichkeit in Wasser nicht dispergierbar

---

## 10. Stabilität und Reaktivität

---

Stabilität Unter empfohlenen Bedingungen zur Lagerung und Handhabung stabil

# Material Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG

Seite 4 von 5  
Erstellt am 12.12.2014  
Überarbeitet am 12.06.2018

---

PRODUKT: **204 xx Monolith Graphit, sechs Härtegrade**

---

Gefährliche Zersetzungsprodukte	Im Brandfall mögliche Entstehung gefährlicher Rauchgase wie Kohlenmonoxid, Kohlendioxid und Stickoxide.
Reaktivität	Unter empfohlenen Bedingungen zur Handhabung, Lagerung und Verarbeitung und der Nutzung nicht reaktiv.
Zu vermeidende Bedingungen	-

---

## 11. Angaben zur Toxikologie

---

Akute Toxizität	
Primäre Reizwirkung	
An der Haut	Keine Reizwirkung
Am Auge	Schwache Reizwirkung
Sensibilisierung	Keine sensibilisierende Wirkung bekannt
Zusätzliche toxikologische Hinweise	Bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemäßer Verwendung verursacht das Produkt nach unseren Erfahrungen und den uns vorliegenden Informationen keine gesundheitsschädlichen Wirkungen.

---

## 12. Angaben zur Ökologie

---

Allgemeine Hinweise	Es werden keinerlei wesentliche ökologische Probleme erwartet.
---------------------	--

---

## 13. Hinweise zur Entsorgung

---

Produkt	Ist unter Berücksichtigung der geltenden Vorschriften und gegebenenfalls nach Rücksprache mit dem Entsorger bzw. der zuständigen Behörde einer geeigneten und genehmigten Entsorgungsanlage
---------	---

# Materialsicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG

Seite 5 von 5  
Erstellt am 12.12.2014  
Überarbeitet am 12.06.2018

---

PRODUKT: **204 xx Monolith Graphit, sechs Härtegrade**

---

Ungereinigte Verpackungen zuzuführen.  
Entsorgung nach den örtlichen Bestimmungen.

---

## 14. Angaben zum Transport

---

Allgemeines Dieses Produkt unterliegt keinen transporttechnischen Regelungen.

---

## 15. Österreichische und EU-Vorschriften

---

Kennzeichnung nach CLP- Richtlinie Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig.

Nationale Vorschriften

Klassifizierung nach Vbf entfällt

---

## 16. Sonstige Angaben

---

Diese Veröffentlichung beinhaltet Informationen und Anleitungen für die gefahrlose Handhabung und Verarbeitung des Produktes und basiert auf den gegenwärtig vorliegenden Erfahrungen und Kenntnissen, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.