

Material Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG

Seite 1 von 5
Erstellt am 17.12.2014
Überarbeitet am 09.06.2018

PRODUKT: **497 xx Art Chunkys**

1. Stoff / Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Bezeichnung/Produktcode: Art Chunkys 497 xx, 10 Farben

Einzelfarben: 497 01, 497 02, 497 03, 497 07, 497 16, 497 89, 497 91, 497 19, 497 39, 497 31

Verwendungszweck: Künstlermaterial/Mega Farbkohle

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 Kaolin: CAS 1332-58-7; EINECS 310-194-1 Calciumstearat: CAS 85251-71-4 Kohlenstoffschwarz: CAS: 1333-86-4; EINECS 215-609-9 Calciumcarbonat: CAS 1317-65-3; EINECS 215-279-6 Ton: EINECS 310-127-6 Titandioxid: CAS 13463-67-7; EINECS 236-675-5 Pigment gelb 42: CAS 51274-00-1 Pigment rot 101: CAS 1309-37-1; EINECS 215-168-2 Pigment blau 15:1: CAS 12239-87-1
---------------------	--

Materialsicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG

Seite 2 von 5
Erstellt am 17.12.2014
Überarbeitet am 09.06.2018

PRODUKT: **497 xx Art Chunkys**

Pigment blau 29: CAS 57455-37-5; EINECS 309-928-3
Pigment rot 146
Pigment schwarz: CAS 1317-61-9
Pigment Prussian blue: CAS 14038-43-8; EINECS 237-875-5
Pigment gelb 3: CAS 6486-23-3; EINECS 229-355-1
Pigment gelb 83: CAS 5567-15-7; EINECS 226-939-8
Aluminiumsilicat: CAS 93763-70-3

Gefährliche Inhaltstoffe entfällt

4. Erste- Hilfe- Maßnahmen

Augen	Das Auge mit reichlich Wasser ausspülen. Falls Schmerzen oder Rötung anhalten Arzt konsultieren.
Haut	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

Materialsicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG

Seite 3 von 5
Erstellt am 17.12.2014
Überarbeitet am 09.06.2018

PRODUKT: **497 xx Art Chunkys**

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. P260: Staub nicht einatmen
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	je nach Farbnummer

Materialsicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG

Seite 4 von 5
Erstellt am 17.12.2014
Überarbeitet am 09.06.2018

PRODUKT: **497 xx Art Chunkys**

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	dispergierbar

10. Stabilität und Reaktivität

Stabilität	Unter empfohlenen Bedingungen zur Lagerung und Handhabung stabil
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.

Materialsicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG

Seite 5 von 5
Erstellt am 17.12.2014
Überarbeitet am 09.06.2018

PRODUKT: **497 xx Art Chunkys**

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 zuzuführen.

Ungereinigte Verpackungen 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.