

Baunit CreativDash SIC

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Artikel 31 und Anhang II der Verordnung Nr. 1907/2006 des europäischen Parlaments und des Rates vom 18.12.2006

Überarbeitet am: 19.03.2015
ersetzt Ausgabe vom: 21.08.2014



*

1.	Bezeichnung des Stoffes/der Zubereitung und des Unternehmens	
1.1.	Bezeichnung des Stoffes oder der Zubereitung:	Baunit CreativDash SIC
1.2.	Verwendung des Stoffes/der Zubereitung:	Dekorartikel für Innen- und Außenbeschichtungen
1.3.	Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt:	<p>w&p Baustoffe GmbH Ferd.-Jergitschstr. 15 9020 Klagenfurt</p> <p>Tel. + 43/463/56676-0 Telefax + 43/463/56676/8095 e-mail office@wup.baunit.com</p> <p>Auskunft gebender Bereich: Labor Produktentwicklung/ Qualitätssicherung + 43/4264 /3131-0</p> <p>Bürozeiten: Mo. bis Do. 7⁰⁰ bis 15⁴⁵ und Fr. 7⁰⁰ bis 13⁰⁰</p>
1.4.	Notrufnummer:	Vergiftungsinformationszentrale (VIZ) Wien:+43/1/406 43 43

*

2.	Mögliche Gefahren	
2.1.	Einstufung des Stoffs oder Gemisches: Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008: Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung nicht als Gefahrstoff eingestuft Einstufung gemäß der Richtlinie 67/548/EWG bzw. 1999/45/EG: entfällt	
2.2.	Kennzeichnungselemente:	Kennzeichnung gemäß (EG) Nr. 1272/2008: entfällt Gefahrenpiktogramme: entfällt Signalwort: entfällt
2.3.	Sonstige Gefahren:	entfällt



w&p Baustoffe

A-9373 Klein St. Paul, Wietersdorf 1
A-8120 Peggau, Alois-Kern-Straße 1

Tel.: 04264/3131-0
Tel.: 03127/201-0

Fax: 04264/3131-1269
Fax: 03127/201-2361

e-mail: wietersdorf@wup.baunit.com
e-mail: peggau@wup.baunit.com

Baunit CreativDash SIC



Sicherheitsdatenblatt

gemäß Artikel 31 und Anhang II der Verordnung Nr. 1907/2006 des europäischen Parlaments und des Rates vom 18.12.2006

Überarbeitet am: 19.03.2015
ersetzt Ausgabe vom: 21.08.2014

*

3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen	
3.1. Chemische Charakterisierung:	Stoff
3.2. Beschreibung:	Siliziumkarbid SiC
3.3. Gefährliche Inhaltsstoffe:	Keine gefährlichen Inhaltsstoffe
CAS: 409-21-2	SiC
EINECS: 206-991-8	
Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Punkt 16 zu entnehmen	

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen	
Allgemeine Hinweise:	
Einatmen:	
Hautkontakt:	Keine speziellen Erste Hilfe Maßnahmen notwendig
Augenkontakt:	Bei Berührung mit den Augen gründlich mit viel Wasser (oder Salzlösung für Augen, Augenduschen) spülen (ca. 10 Minuten). Augen nicht trocken reiben, weil durch mechanische Beanspruchung zusätzliche Hornhautschäden möglich sind. Bei anhaltenden Beschwerden Augenarzt konsultieren.
Verschlucken:	Keine Erste Hilfe Maßnahmen notwendig
Hinweise für den Arzt:	Keine besonderen Maßnahmen erforderlich

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung	
Geeignete Löschmittel:	Kein besonderes Löschmittel
Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:	Entfällt
Zersetzungsprodukte:	Keine
Besondere Löschhinweise:	Zubereitung brennt nicht.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung	
Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:	Staubentwicklung vermeiden
Umweltschutzmaßnahmen:	Keine besonderen Maßnahmen erforderlich
Verfahren zur Reinigung:	Trockenes Kehren vermeiden. Sprüh- oder Saugsysteme zur Reinigung verwenden, um Staubentwicklung zu vorzubeugen. Den nationalen Bestimmungen entsprechende Schutzkleidung tragen.

7. Handhabung und Lagerung	
7.1. Handhabung: Hinweise zum sicheren Umgang	Staubentwicklung vermeiden. Bei unzureichender Belüftung Atemschutztragen.
7.2. Lagerung:	Gebinde im geschlossenen Zustand lagern

Baunit CreativDash SIC



Sicherheitsdatenblatt

gemäß Artikel 31 und Anhang II der Verordnung Nr. 1907/2006 des europäischen Parlaments und des Rates vom 18.12.2006

Überarbeitet am: 19.03.2015
ersetzt Ausgabe vom: 21.08.2014

8. Expositionsbegrenzung und persönl. Schutzausrüstung																					
8.1.	<table border="1"> <tr> <td>Expositionsgrenzwerte:</td> <td>Grenzwerte berufsbedingter Staubexpositionen für alveolengängiges kristallines Siliziumdioxid beträgt in Österreich und Schweiz 0,15mg/m³ (zeitgewichteter Durchschnitt der Messergebnisse von 8 Stunden). Informationen von Grenzwerten in anderen Ländern sind von den zuständigen Regulierungsbehörden erhältlich.</td> </tr> </table>	Expositionsgrenzwerte:	Grenzwerte berufsbedingter Staubexpositionen für alveolengängiges kristallines Siliziumdioxid beträgt in Österreich und Schweiz 0,15mg/m ³ (zeitgewichteter Durchschnitt der Messergebnisse von 8 Stunden). Informationen von Grenzwerten in anderen Ländern sind von den zuständigen Regulierungsbehörden erhältlich.																		
Expositionsgrenzwerte:	Grenzwerte berufsbedingter Staubexpositionen für alveolengängiges kristallines Siliziumdioxid beträgt in Österreich und Schweiz 0,15mg/m ³ (zeitgewichteter Durchschnitt der Messergebnisse von 8 Stunden). Informationen von Grenzwerten in anderen Ländern sind von den zuständigen Regulierungsbehörden erhältlich.																				
8.2.	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Begrenzung und Überwachung der Exposition:</td> </tr> <tr> <td>Zus. Hinweise zur Gestaltung techn. Anlagen:</td> <td>Nicht anwendbar</td> </tr> <tr> <td>Allgemeine Schutz und Hygienemaßnahmen:</td> <td>Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Beschmutzte Kleidung wechseln. Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen. Nach der Arbeit und vor den Pausen Hände gründlich waschen. Waschgelegenheit am Arbeitsplatz vorsehen. Nach starker Exposition duschen.</td> </tr> <tr> <td>Atemschutz:</td> <td>Bei lang andauernder Exposition gegenüber Staub Atemschutzausrüstung tragen. (entsprechend nationalen Bestimmungen)</td> </tr> <tr> <td>Handschutz:</td> <td>Personen, die an Dermatitis leiden, sollten Handschuhe tragen oder Schutzcreme verwenden.</td> </tr> <tr> <td>Augenschutz:</td> <td>In Bereichen mit Gefahr von Augenverletzungen Schutzbrille mit Seitenschutz tragen.</td> </tr> <tr> <td>Hautschutz:</td> <td>Personen, die an Dermatitis leiden, sollten geeignete Schutzkleidung tragen oder Schutzcreme verwenden</td> </tr> <tr> <td>Körperschutz:</td> <td>Geschlossene langärmelige Arbeitskleidung und dichtes Schuhwerk tragen</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Verwehen durch Wind vermeiden</td> </tr> </table>	Begrenzung und Überwachung der Exposition:		Zus. Hinweise zur Gestaltung techn. Anlagen:	Nicht anwendbar	Allgemeine Schutz und Hygienemaßnahmen:	Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Beschmutzte Kleidung wechseln. Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen. Nach der Arbeit und vor den Pausen Hände gründlich waschen. Waschgelegenheit am Arbeitsplatz vorsehen. Nach starker Exposition duschen.	Atemschutz:	Bei lang andauernder Exposition gegenüber Staub Atemschutzausrüstung tragen. (entsprechend nationalen Bestimmungen)	Handschutz:	Personen, die an Dermatitis leiden, sollten Handschuhe tragen oder Schutzcreme verwenden.	Augenschutz:	In Bereichen mit Gefahr von Augenverletzungen Schutzbrille mit Seitenschutz tragen.	Hautschutz:	Personen, die an Dermatitis leiden, sollten geeignete Schutzkleidung tragen oder Schutzcreme verwenden	Körperschutz:	Geschlossene langärmelige Arbeitskleidung und dichtes Schuhwerk tragen	Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:			Verwehen durch Wind vermeiden
Begrenzung und Überwachung der Exposition:																					
Zus. Hinweise zur Gestaltung techn. Anlagen:	Nicht anwendbar																				
Allgemeine Schutz und Hygienemaßnahmen:	Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Beschmutzte Kleidung wechseln. Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen. Nach der Arbeit und vor den Pausen Hände gründlich waschen. Waschgelegenheit am Arbeitsplatz vorsehen. Nach starker Exposition duschen.																				
Atemschutz:	Bei lang andauernder Exposition gegenüber Staub Atemschutzausrüstung tragen. (entsprechend nationalen Bestimmungen)																				
Handschutz:	Personen, die an Dermatitis leiden, sollten Handschuhe tragen oder Schutzcreme verwenden.																				
Augenschutz:	In Bereichen mit Gefahr von Augenverletzungen Schutzbrille mit Seitenschutz tragen.																				
Hautschutz:	Personen, die an Dermatitis leiden, sollten geeignete Schutzkleidung tragen oder Schutzcreme verwenden																				
Körperschutz:	Geschlossene langärmelige Arbeitskleidung und dichtes Schuhwerk tragen																				
Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:																					
	Verwehen durch Wind vermeiden																				

9. Physikalische und chemische Eigenschaften																									
9.1.	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Allgemeine Informationen:</td> </tr> <tr> <td>Erscheinungsbild:</td> <td>Form: körnig Farbe: verschiedene Farbtöne</td> </tr> <tr> <td>Geruch:</td> <td>geruchlos</td> </tr> </table>	Allgemeine Informationen:		Erscheinungsbild:	Form: körnig Farbe: verschiedene Farbtöne	Geruch:	geruchlos																		
Allgemeine Informationen:																									
Erscheinungsbild:	Form: körnig Farbe: verschiedene Farbtöne																								
Geruch:	geruchlos																								
9.2.	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie Sicherheit</td> </tr> <tr> <td>pH-Wert:</td> <td>ca. pH 7</td> </tr> <tr> <td>Bemerkung:</td> <td>Keine</td> </tr> </table>	Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie Sicherheit		pH-Wert:	ca. pH 7	Bemerkung:	Keine																		
Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie Sicherheit																									
pH-Wert:	ca. pH 7																								
Bemerkung:	Keine																								
9.3.	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Allgemeine Daten:</td> </tr> <tr> <td>Schmelzpunkt:</td> <td>1710°C</td> </tr> <tr> <td>Siedepunkt/Siedebereich:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Flammpunkt:</td> <td>Nicht anwendbar</td> </tr> <tr> <td>Explosionsgefahr:</td> <td>Keine</td> </tr> <tr> <td>Brandfördernde Eigenschaften:</td> <td>Keine</td> </tr> <tr> <td>Entzündlichkeit:</td> <td>Nicht brennbar</td> </tr> <tr> <td>Zündtemperatur:</td> <td>Nicht anwendbar</td> </tr> <tr> <td>Dichte:</td> <td>ca. 2650kg/m³ bei Raumtemperatur</td> </tr> <tr> <td>Löslichkeit in Wasser:</td> <td>Vernachlässigbar</td> </tr> <tr> <td>Schüttdichte:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bemerkung:</td> <td>Auf weitere Angaben zu den physikalisch-chemischen Eigenschaften gemäß RL 91/155/EWG wurde verzichtet, da nicht anwendbar.</td> </tr> </table>	Allgemeine Daten:		Schmelzpunkt:	1710°C	Siedepunkt/Siedebereich:		Flammpunkt:	Nicht anwendbar	Explosionsgefahr:	Keine	Brandfördernde Eigenschaften:	Keine	Entzündlichkeit:	Nicht brennbar	Zündtemperatur:	Nicht anwendbar	Dichte:	ca. 2650kg/m ³ bei Raumtemperatur	Löslichkeit in Wasser:	Vernachlässigbar	Schüttdichte:		Bemerkung:	Auf weitere Angaben zu den physikalisch-chemischen Eigenschaften gemäß RL 91/155/EWG wurde verzichtet, da nicht anwendbar.
Allgemeine Daten:																									
Schmelzpunkt:	1710°C																								
Siedepunkt/Siedebereich:																									
Flammpunkt:	Nicht anwendbar																								
Explosionsgefahr:	Keine																								
Brandfördernde Eigenschaften:	Keine																								
Entzündlichkeit:	Nicht brennbar																								
Zündtemperatur:	Nicht anwendbar																								
Dichte:	ca. 2650kg/m ³ bei Raumtemperatur																								
Löslichkeit in Wasser:	Vernachlässigbar																								
Schüttdichte:																									
Bemerkung:	Auf weitere Angaben zu den physikalisch-chemischen Eigenschaften gemäß RL 91/155/EWG wurde verzichtet, da nicht anwendbar.																								

Baunit CreativDash SIC



Sicherheitsdatenblatt

gemäß Artikel 31 und Anhang II der Verordnung Nr. 1907/2006 des europäischen Parlaments und des Rates vom 18.12.2006

Überarbeitet am: 19.03.2015
ersetzt Ausgabe vom: 21.08.2014

* 10. Stabilität und Reaktivität		
10.1.	Reaktivität:	Keine gefährlichen Reaktionen identifiziert
10.2.	Chemische Stabilität:	Stabil unter normalen Bedingungen
10.3.	Mögliche gefährliche Reaktionen:	Keine gefährlich Reaktionen bekannt.
10.4.	Zu vermeidende Bedingungen:	Keine relevanten Informationen verfügbar
10.5.	Unverträgliche Materialien:	Keine relevanten Informationen verfügbar
10.6.	Gefährliche Zersetzungsprodukte:	Keine relevanten Informationen verfügbar
10.7.	Mindesthaltbarkeit:	Siehe Angabe am Gebinde
10.8.	Weitere Angaben:	Keine relevanten Informationen verfügbar

11. Toxikologische Angaben		
	Bemerkung:	Keine Angaben erforderlich.
	Reizwirkung:	Keine Hautreizung
	Akute Toxizität:	
	Inhalativ:	--
	Oral:	Nicht toxisch.
	Dermal:	Keine sensibilisierte Wirkung bekannt
	Augenkontakt:	Keine Angaben erforderlich
	Sonstige Angaben	

* 12. Umweltspezifische Angaben		
12.1.	Toxizität:	Aquatische Toxizität: keine Daten verfügbar
12.2.	Persistenz und Abbaubarkeit:	keine Daten verfügbar
12.3.	Bioakkumulationspotenzial:	keine Daten verfügbar
12.4.	Mobilität im Boden:	Ökotoxische Wirkung: keine Daten verfügbar
12.5.	Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:	PBT: nicht anwendbar vPvB: nicht anwendbar
12.6.	Andere schädliche Wirkungen:	keine Daten verfügbar

13. Hinweise zur Entsorgung		
	Entsorgung:	Die Entsorgung muss gemäß regionalen Bestimmungen erfolgen
	Europäisches Abfallverzeichnis (EAV):	

Baunit CreativDash SIC



Sicherheitsdatenblatt

gemäß Artikel 31 und Anhang II der Verordnung Nr. 1907/2006 des europäischen Parlaments und des Rates vom 18.12.2006

Überarbeitet am: 19.03.2015
ersetzt Ausgabe vom: 21.08.2014

14. Angaben zum Transport		
14.1.	UN-Nummer ADR,ADN,IMDG,IATA	entfällt
14.2.	Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung ADR,ADN,IMDG,IATA	entfällt
14.3.	Transportgefahrenklasse ADR,ADN,IMDG,IATA Klasse	entfällt
14.4.	Verpackungsgruppe ADR,IMDG,IATA	entfällt
14.5.	Umweltgefahren Marine pollutant	nein
14.6.	Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Anwender	nicht anwendbar
14.7.	Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL- Übereinkommens 73/78 und IBC-Code	nicht anwendbar
	UN"Modul Regulation"	-

15. Angaben zu Rechtsvorschriften		
15.1.	Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch:	
	Gefahrenklasse nach VbF:	entfällt
	Klassifizierung nach 2004/42/EG:	entfällt
	Wassergefährdungsklasse:	entfällt
	Sonstige Vorschriften:	ArbeitnehmerInnenschutzgesetz beachten
15.2.	Stoffsicherheitsbeurteilung:	Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt

16. Sonstige Angaben	
	Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.
	Relevante Sätze: Nicht enthalten
	Datenblatt ausstellender Bereich: Labor F&E pastös
	* <u>Geändert gegenüber letzter Ausgabe</u>