

Baunit SanovaColor**Sicherheitsdatenblatt**

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

Überarbeitet am: 16.11.2015

e



*

1.	Bezeichnung des Stoffes/der Zubereitung und des Unternehmens	
1.1.	Bezeichnung des Stoffes oder der Zubereitung:	Baunit SanovaColor
1.2.	Verwendung des Stoffes/der Zubereitung:	Dekoranstrich für die Außenanwendung
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:	Sonstige Gefahren sind nicht identifiziert worden

w&p Baustoffe

A-9373 Klein St. Paul, Wietersdorf 1
A-8120 Peggau, Alois-Kern-Straße 1Tel.: 04264/3131-0
Tel.: 03127/201-0Fax: 04264/3131-1269
Fax: 03127/201-2361e-mail: wietersdorf@wup.baunit.com
e-mail: peggau@wup.baunit.com

Baumit SanovaColor

Sicherheitsdatenblatt

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

Überarbeitet am: 16.11.2015



e

*

3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen		
3.1.	Chemische Charakterisierung:	Gemisch
3.2.	Beschreibung:	Zubereitung, aus Dispersionsbindemittel, Kaliwasserglas, Füllstoffen, Wasser, Additiven und Farbpigmenten
3.3.	Gefährliche Inhaltsstoffe:	
	CAS:1312-76-1 EINECS:215-199-1	Wässrige Lösung Alkalisilikat XIR36/37/38 Skin Irrit.2, H315; Eye Irrit.2, H319; STOT SE 3, H335
Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Punkt 16 zu entnehmen		

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen	
Allgemeine Hinweise:	Rasch helfen.
Einatmen:	Für Frischluft sorgen. Bei Beschwerden Arzt konsultieren.
Hautkontakt:	Bei Berührung mit der Haut sofort mit Wasser abwaschen. Verschmutzte Kleidung entfernen. Bei Beschwerden Arzt konsultieren.
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. Immer Augenarzt konsultieren.
Verschlucken:	Bei Bewusstsein Mund ausspülen und reichlich Wasser in kleinen Schlucken trinken. Kein Erbrechen herbeiführen. Sofort Arzt konsultieren.
Hinweise für den Arzt:	Keine Langzeitwirkung bekannt.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung	
Geeignete Löschmittel:	Zubereitung ist im Lieferzustand nicht brennbar. Löschmittel und Brandbekämpfung sind auf den Umgebungsbrand abzustimmen. (Wassernebel, alkoholbeständiger Schaum, Kohlendioxid, Löschpulver, Sand)
Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:	Entfällt
Zersetzungsprodukte:	Keine
Besondere Löschhinweise:	Zubereitung brennt nicht.

Sicherheitsdatenblatt

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

Überarbeitet am: 16.11.2015

e



6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung	
Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:	Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Individuelle Schutzmaßnahmen (siehe Punkt 8.).
Umweltschutzmaßnahmen:	Nicht in die Kanalisation, Oberflächenwasser oder Grundwasser gelangen lassen.
Verfahren zur Reinigung:	Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Sand, Sägemehl) aufnehmen, anschließend vorschriftsmäßig entsorgen (gemäß Punkt 13.).
Zusätzliche Hinweise:	Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Individuelle Schutzmaßnahmen (siehe Punkt 8.).

7. Handhabung und Lagerung	
7.1. Handhabung: Hinweise zum sicheren Umgang	Kontakt mit den Augen, der Haut durch persönliche Schutzausrüstung gemäß Punkt 8. vermeiden.
7.2. Lagerung:	Vor direkter Sonneneinstrahlung und Frost schützen. Gebinde immer gut verschlossen halten. Herstellerhinweise zur Lagerung beachten.

8. Expositionsbegrenzung und persönl. Schutzausrüstung	
8.1. Expositionsgrenzwerte: GKV 2006 (i.d.g.F. BgBL II Nr. 242/2006, Stoffliste Anhang I)	Nicht anwendbar
8.2. 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:	--
Handschutz:	Nitril getränkte Baumwollhandschuhe mit CE Kennzeichen tragen.
Augenschutz:	Bei Spritzgefahr dichtschießende Schutzbrille tragen. (Augenduschen bereitstellen)
Hautschutz:	Hautschutzcreme
Körperschutz:	Geschlossene langärmelige Arbeitskleidung und dichtes Schuhwerk tragen
Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:	
	--

Baumit SanovaColor

Sicherheitsdatenblatt

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

Überarbeitet am: 16.11.2015

e



9. Physikalische und chemische Eigenschaften		
9.1.	Allgemeine Informationen:	
	Erscheinungsbild:	Form: pastöse Flüssigkeit Farbe: je nach Farbpigment
	Geruch:	Schwach
9.2.	Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie Sicherheit	
	pH-Wert:	ca. pH 11
	Bemerkung:	Keine
9.3.	Allgemeine Daten:	
	Schmelzpunkt:	Nicht anwendbar
	Siedepunkt/Siedebereich:	Siedet bei 100°C / friert bei 0°C
	Flammpunkt:	Nicht anwendbar
	Explosionsgefahr:	Keine
	Brandfördernde Eigenschaften:	Keine
	Entzündlichkeit:	Nicht brennbar
	Zündtemperatur:	Nicht anwendbar
	Dichte:	ca. 1700 kg/m ³ bei Raumtemperatur
	Löslichkeit in Wasser:	Mischbar
	Schüttdichte:	Nicht anwendbar
Bemerkung:	Auf weitere Angaben zu den physikalisch-chemischen Eigenschaften gemäß RL 91/155/EWG wurde verzichtet, da nicht anwendbar.	

10. Stabilität und Reaktivität		
10.1.	Zu vermeidende Bedingungen:	Frost, direkte Sonneneinstrahlung, nicht in Grundwasser oder Oberflächengewässer gelangen lassen
10.2.	Zu vermeidende Stoffe:	Keine bekannt
10.3.	Gefährliche Zersetzungsprodukte:	Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.
		Alle Angaben setzen die Bestimmungsgemäße Verwendung voraus.

11. Toxikologische Angaben		
	Bemerkung:	Das Produkt als solches ist nicht geprüft. Die Zubereitung ist nach der konventionellen Methode (Berechnungsverfahren EU-Richtlinie 1999/45/EG) und entsprechend der toxischen Gefahren eingestuft.
	Reizwirkung:	Hautreizende Wirkung möglich.
	Akute Toxizität:	
	Inhalativ:	--
	Oral:	Nicht toxisch. Viel Flüssigkeit trinken und den nächsten Arzt aufsuchen.
	Dermal:	Mehrmaliger und anhaltender Hautkontakt kann zu einer Reizung der Haut führen.
	Augenkontakt:	Reizende Wirkung bei Augenkontakt. Mögliche mechanische Beanspruchung der Netzhaut durch Füllstoffkörner.
	Sonstige Angaben	

Sicherheitsdatenblatt

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

Überarbeitet am: 16.11.2015

e

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:	Sonderabfall oder Müllverbrennung, ausgehärtetes Material auch auf Sonderabfalldeponie (die jeweiligen Vorschriften der Behörde beachten) Nicht mit dem Hausmüll entsorgen. Reste nicht in den Ausguss oder das WC leeren.	
Europäisches Abfallverzeichnis (EAV):	080112	Farb- und Lackabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 080111 fallen
	170904	Gemischte Bau- und Abbruchabfälle mit Ausnahme die unter 170901, 170902 und 170903 fallen
	150102	Verpackungen aus Kunststoff

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“	-

Baumit SanovaColor

Sicherheitsdatenblatt

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

Überarbeitet am: 16.11.2015

e



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: WGK 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend
	Sonstige Vorschriften: ArbeitnehmerInnenschutzgesetz beachten
15.2.	Stoffsicherheitsbeurteilung: Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt

*

16. Sonstige Angaben	
	<p>Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.</p> <p>Relevante Sätze: H315 verursacht Hautreizung H319 verursacht schwere Augenreizung H335 kann die Atemwege reizen H373 kann die Organe schädigen bei länger oder wiederholten Exposition</p> <p>R36/37/38 reizt die Augen, die Atmungsorgane und die Haut</p> <p>Datenblatt ausstellender Bereich: Labor F&E pastös</p> <p>* <u>Geändert gegenüber letzter Ausgabe</u></p>