



Creative Color Company

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung 1907/2006/EG

erstellt am 12.12.2013 überarbeitet am 18.06.2015 Version: DE/2 6 Seiten

1. Bezeichnung des Stoffes bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1. Produktidentifikatoren

Bezeichnung des Gemischs/Artikelbezeichnung: *Rusty*
Produktcode/Artikelnummer: 1-195-XXX-XX

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

Relevante identifizierte Verwendungen:

SU21 Verbraucherverwendungen: Private Haushalte/Allgemeinheit/Verbraucher
Es liegen keine Informationen zu Verwendungen vor, von denen abgeraten wird

Verwendung des Stoffes / Gemisches:

Effekt-Beschichtung

1.3. Angaben zum Hersteller / Lieferant

VIVA DECOR GmbH
Meierweg 8
32108 Bad Salzuflen

E-Mail: info@viva-decor.de, www.viva-decor.de
Tel.: +49-(0) 5222-36 336 0 (Mo. bis Fr.: 9⁰⁰-16⁰⁰)

2. Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung 1272/2008/EG: Nicht eingestuft

2.2. Kennzeichnungselemente gemäß Verordnung 1272/2008/EG:

Keine Kennzeichnung

Ergänzende Informationen:

EUH208: Enthält Gemisch aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

2.3. Besondere Kennzeichnung bestimmter Gemische: nicht anwendbar

2.4. Sonstige Gefahren: keine

3. Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen

3.1. Chemische Charakterisierung: Gemisch

Wasser, Bindemittel, Strukturmittel, Füllstoff, Hilfsstoffe, Pigmente

Gefährliche Inhaltsstoffe gemäß 1272/2008/EG

EINECS-Nr.:	chem. Bezeichnung:	Anteil (Gew.%)
CAS-Nr.:	Einstufung:	
614-849-5	Sulfobernsteinsäure, Ester mit Decylalkohol und EO,	
68954-91-6	di-Natriumsalz GHS05; Eye Dam.1/H318	< 0,5



Creative Color Company

3.2. **Zusätzliche Hinweise:** keine

4. **Erste-Hilfe-Maßnahmen**

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

Allgemeine Hinweise: Beim Auftreten von Symptomen oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen.

nach Einatmen: für Frischluftzufuhr sorgen, bei anhaltenden Atembeschwerden Arzt rufen

nach Augenkontakt: Kontaktlinsen entfernen, Augen bei geöffneter Lidspalte mit Wasser behutsam ausspülen und bei anhaltender Reizung Augenarzt konsultieren

nach Hautkontakt: Haut mit Wasser und Seife waschen und gut nachspülen, bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

nach Verschlucken: kräftiges Ausspülen der Mundhöhle, Wasser in kleinen Schlucken trinken lassen (Verdünnungseffekt), bei Unwohlsein Arzt hinzuziehen

4.2. **Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen:**

Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich

4.3. **Hinweis für den Arzt:** symptomatisch behandeln

5. **Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

5.1. **Löschmittel**

geeignete Löschmittel: CO₂, Löschpulver, Schaum, Sand, Wassersprühstrahl

aus Sicherheitsgründen ungeeignet: Wasser im Vollstrahl

5.2. **Besondere Gefährdung durch den Stoff, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase:** Brandgase von organischen Materialien sind grundsätzlich als Atmungsgifte einzustufen

5.3. **Besondere Schutzausrüstung:** auf Umgebungsbrand abstimmen

5.4. **weitere Angaben:** im Brandfall Rauch, Brandgase und Dämpfe nicht einatmen; geschlossene Behälter in der Nähe des Brandherdes mit Wassersprühstrahl kühlen

6. **Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

6.1. **Personenbezogene Maßnahmen:**

Für ausreichende Lüftung sorgen. Berührung mit der Haut und den Augen vermeiden. Rutschgefahr durch verschüttetes Produkt

6.2. **Umweltschutzmaßnahmen:**

nicht ins Erdreich, Oberflächenwasser, Grundwasser, Kanalisation gelangen lassen

6.3. **Verfahren zur Reinigung/Aufnahme:**

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Sägemehl, Kieselgur) aufnehmen, in einem Behälter sammeln und vorschriftsmäßig entsorgen, mit reichlich Wasser nachspülen, für ausreichende Lüftung sorgen

7. **Handhabung und Lagerung**

7.1. **Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung:**



Creative Color Company

Kontakt mit der Haut und den Augen vermeiden, nicht essen, trinken oder rauchen, nur in gut belüfteten Bereichen verwenden

7.2. Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich

7.3. Bedingungen zur sicheren Lagerung

Zusammenlagerungshinweise: getrennt von Lebensmitteln, Arzneimitteln lagern

Weitere Angaben zur Lagerung: Lagerräume gut belüften. Behälter gut verschlossen halten und trocken lagern, Lagertemperatur zwischen 15 und 25°C, vor Frost, Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen

Lagerklasse: 10-13 Sonstige Flüssigkeiten und Feststoffe

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition / persönliche Schutzausrüstung

Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:

Siehe Abschnitt 7

8.1. Zu überwachende Parameter

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

Grenzwerte nach GefStoffV und TRGS 900:

Füllstoff / Strukturmittel:

Die allgemeinen Staubgrenzwerte von 3 mg/m³ für die alveolengängige (A-Staub) und 10 mg/m³ für die einatembare (E-Staub) Fraktion sind zu beachten

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten; beschmutzte, getränkte Kleidung ausziehen; Berührung mit der Haut und den Augen vermeiden; Staub nicht einatmen

Atemschutz:

Normalerweise nicht erforderlich, Atemschutz bei Aerosolbildung

Augenschutz:

Nicht erforderlich, Schutzbrille mit Seitenschutz bei Spritzgefahr

Handschutz:

Normalerweise nicht erforderlich. Bei längerem oder intensivem Kontakt: chemikalienbeständige Schutzhandschuhe gemäß EN 374 (z.B. Nitrilkautschuk) empfohlen
Haut nach Arbeitsende gründlich reinigen und Hautschutzsalbe oder -creme auftragen

Körperschutz: Arbeitskleidung

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

9.2. Allgemeine Eigenschaften

Form:	pastös
Farbe:	je nach Pigmentierung
Geruch:	schwach
Siedepunkt/-bereich:	ca. 100°C



Creative Color Company

Gefrierpunkt/Schmelzpunkt:	ca. 0°C
Flammpunkt:	nicht anwendbar
Zündtemperatur:	nicht anwendbar
Zersetzungstemperatur:	nicht bestimmt
Selbstentzündlichkeit:	nicht selbstentzündlich
Explosionsgefahr:	nicht explosionsgefährlich

Physikalisch-chemische Eigenschaften:

pH-Wert (20°C)	6-8 (ISO 976)
Dichte (25°C, Wasser = 1)	1-1,1 g/cm ³ (ISO 2811-3)
Wasserlöslichkeit	mischbar
VOC-Gehalt (EU):	< 1%, wässriges Gemisch

9.3. Sonstige Angaben: keine

10. Stabilität und Reaktivität

- 10.1. Chemische Stabilität:** unter normalen Bedingungen stabil, bei Frost Koagulationsgefahr
 - 10.2. Zu vermeidende Stoffe:** starke Säuren und Basen, Oxidationsmittel; Materialien, die mit Wasser reagieren
 - 10.3. Zu vermeidende Bedingungen:** Frost, Hitze
 - 10.4. Gefährliche Zersetzungsprodukte:** keine bekannt
-

11. Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität: keine Daten über das Produkt vorhanden
LD₅₀/oral/Ratte: > 5.000 mg/kg (Analogieschluss)

Einstufungsrelevante LD/LC₅₀-Werte: keine Informationen verfügbar

Primäre Reizwirkung: *Produkt* (abgeleitet von den Einzelkomponenten)

an der Haut: nach längerem und/oder intensivem Kontakt Reizungen möglich

am Auge: mechanische Reizungen möglich

nach Einatmen: nicht reizend, unwahrscheinlicher Expositionsweg

Sensibilisierung: Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich

CMR-Wirkungen: keine Daten vorhanden

11.2. Zusätzliche toxikologische Hinweise:

Chemische, physikalische und toxikologische Eigenschaften des Produkts wurden bisher nicht untersucht. Bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemäßer Verwendung verursacht das Produkt nach unseren Erfahrungen und Informationen keine gesundheitsschädlichen Wirkungen.

Weitere Hinweise: keine

12. Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität: keine Daten über die Mischung verfügbar

12.2. Angaben zur Elimination (Persistenz und Abbaubarkeit):



Creative Color Company

Das Produkt sollte nicht ohne Vorbehandlung wie Ausflockung oder Ausfällung in die Umwelt oder in Gewässer gelangen. Es kann in Kläranlagen durch Flockung, Fällung und Adsorption an Belebtschlamm aus dem Wasser ausreichend eliminiert werden

12.3. Bioakkumulationspotenzial:

Keine Daten über das Produkt verfügbar. Der polymere Anteil ist wegen seiner strukturellen Eigenschaften nicht bioverfügbar

12.4. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:

Das Gemisch enthält keinen Stoff, auf den die PBT- und vPvB-Kriterien der REACH-Verordnung Anhang XIII zutreffen

12.5. Allgemeine Hinweise:

Produkt nicht in Gewässer oder Kanalisation einleiten

13. Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Produkt (Empfehlung): unter Beachtung des geltenden Abfallrechts und der örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgen; getrocknete kleine Mengen: Restmüll / Hausmüll

Ungereinigte Verpackungen: Verpackungen nur restentleert der Wiederverwertung zuführen in Abstimmung mit dem regionalen Entsorger

14. Angaben zum Transport

kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften (ADR/RID-GGVS/E, IMDG/GGVSee, ICAO-TI/IATA-GDR)

15. Rechtsvorschriften

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

15.1. EU-Vorschriften::

Keine Einschränkungen nach REACH, keine Stoffe aus der SVHC-Liste enthalten
Nach GefStoffV in Verbindung mit EU-Richtlinien keine Kennzeichnung erforderlich

15.2. Nationale Vorschriften:

Einstufung gemäß VwVwS: WGK 1: schwach wassergefährdend (Selbsteinstufung)

Lagerklasse (TRGS 510): 10-13

BGR 217 „Umgang mit mineralischem Staub“

Stoffsicherheitsbeurteilung:

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung (CSA) wurde nicht durchgeführt.

16. Sonstige Angaben

Die Angaben der Positionen 4 bis 8 und 10 bis 12 sind auf das Freiwerden größerer Mengen Produkt bei Unfällen und Unregelmäßigkeiten bezogen

H-Phrasen (aus Abschnitt 3):

H318: Verursacht schwere Augenschäden

Herkunft der angegebenen Daten:

Die in diesem Sicherheitsdatenblatt gegebenen Empfehlungen sind zusammengestellt aus aktuellen Testdaten (wenn verfügbar), Vergleichen mit ähnlichen Produkten sowie Informationen von Herstellern zugekaufter Komponenten.



Creative Color Company

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Die Eignung des Produkts für die von dem Anwender geplanten Verwendungen hat der Anwender in eigener Verantwortung zu prüfen.

Allgemeine Überarbeitung wegen Verordnung (EU) Nr. 286/2011