



Sicherheitsdatenblatt (SDB)

Produkt: Markierkreiden

aktuelle Fassung: 1.0.1 – 22.03.2016

1. Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens
1.1 Produktidentifikator: Markierkreiden Produkt Code / Art.-Nr.: Signier- und Försterkreiden: 421100 / 421101 / 421102 / 421103 / 421104 / 421105 / 421107 / 421113
1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird: keine
1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt: Technima Central GmbH Kreuzerweg 13 D-77955 Ettenheim Germany Tel.: +49 (0)7822 78900-0 Fax: +49 (0)7822 7899-19 info@technimacentral.com
2. Mögliche Gefahren
2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs: nach Stoffrichtlinie 67/548/EWG
2.2 Kennzeichnungselemente: nach Stoffrichtlinie 67/548/EWG und CLP-Verordnung Nr. 1272/2008 keine Kennzeichnung notwendig
2.3 Sonstige Gefahren: keine
3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen
3.1 Stoffe: Kaolin, Thionaphten, Pigmente, Walocel, Paraffin, Palm Kern, Sabowax
3.2 Gemische: keine Gemischeigenschaften: keine Gefährliche Inhaltsstoffe: keine
3.3 Sonstige Informationen: keine
4. Erste-Hilfe-Maßnahmen
4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen: keine Maßnahmen notwendig oder bekannt
4.1 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen: keine
4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung: keine

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung
5.1 Löschmittel: Wasser, Pulver, Schaum ...
5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren: keine
5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung: kann bei Kontakt mit offenem Feuer Feuerfangen, mit Wasser, Pulver oder Schaum löschen

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung
6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren: keine
6.2 Umweltschutzmaßnahmen: keine
6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung: keine
6.4 Verweis auf andere Abschnitte: keine

7. Handhabung und Lagerung
7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung: keine
7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten: in trockenen Räumen lagern
7.3 Spezifische Endanwendungen: Schreiben und Markieren auf verschiedenen Oberflächen, wie Holz, Stein, Beton, Fliesen, Glas, Gummi, Autoreifen ...

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen
8.1 Zu überwachende Parameter: keine
8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition: keine

9. Physikalische und chemische Eigenschaften
9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften: Aggregatzustand : fest Farbe : verschiedene Farben nach Kundenwunsch
9.2 Sonstige Angaben: keine

10. Stabilität und Reaktivität
10.1 Reaktivität: nicht reaktiv
10.2 Chemische Stabilität: chemisch stabil bei Lagerung in trockenen Räumen
10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen: keine
10.4 Zu vermeidende Bedingungen: offenes Feuer
10.5 Unverträgliche Materialien: keine
10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte: keine

11. Toxikologische Angaben
11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen: keine

12. Umweltbezogene Angaben
12.1 Toxizität: keine
12.2 Persistenz und Abbaubarkeit: keine Angaben
12.3 Bioakkumulationspotenzial: keine Angaben
12.4 Mobilität im Boden: keine Angaben
12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung: enthalten keine PBT – oder vPvB – Stoffe nach REACH
12.6 Andere schädliche Wirkungen: keine
12.7 Sonstige Informationen: keine

13. Hinweise zur Entsorgung
13.1 Verfahren der Abfallbehandlung: keine Angaben

14. Angaben zum Transport
14.1 UN-Nummer: keine
14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung: keine
14.3 Transportgefahrenklassen: keine
14.4 Verpackungsgruppe: Karton
14.5 Umweltgefahren: keine
14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender: keine
14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code: nicht relevant

15. Rechtsvorschriften
15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch: nicht einstuftungs – und kennzeichnungspflichtig nach EG-Stofftichtlinie 67/548/EG
15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung: keine Daten

16. Sonstige Angaben
Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt (SDB) entsprechen unserem gegenwärtigen Wissensstand. Der Benutzer ist für die Einhaltung aller notwendigen gesetzlichen Bestimmungen verantwortlich. Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt beschreiben die Sicherheitsanforderungen unseres Produktes und stellen keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar. Für Fehler in der ausgedruckten Form übernehmen wir keine Gewähr. Technima übernimmt keinerlei Haftung bei Personen- oder Umweltschäden.

Erstellt durch Technima Central GmbH
22.03.2016