

MATERIALSICHERHEITS- DATENBLATT

Abschnitt 1: Angaben zum Produkt:

Produktbezeichnung: Tapete 3-in-1

Relevante identifizierte Verwendungen des Produkts und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Identifizierte Verwendung: Wandbelag (Whiteboardtapete, Magnettapete und Leinwandtapete) für die Anwendung auf glatten Oberflächen wie zum Beispiel Innenwänden

Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller: Smarter Surfaces, 13 Garville Mews, Rathgar, Dublin 6, Irland

Telefon: +353 1 412 6200

E-Mail: kundenservice@smartersurfaces.com

Notfallrufnummer

Rufnummer für Notfälle: +353 1 412 6200

Abschnitt 2: Gefahrenidentifikation

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

In fester Form nicht als gefährlich eingestuft.

2.2 Kennzeichnungselemente gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Gefahrenpiktogramm(e): Keine.

Signalwort: keine.

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Gefahrenhinweise: keine.

Sicherheitshinweise: keine.

Ergänzende Gefahrenhinweise (EU): keine.

Abschnitt 3: Zusammensetzung

Auf einen magnetithaltigen Plastisolträger geklebte PET-Folie

Verpackung

Recyclingpapierschachtel, quaderförmig (127 cm x 17 cm x 17 cm)

Produktabmessungen:

Breite: 122 cm

Flächengewicht: 1350 g/m²

Finish: weiß, matt / leicht glänzend

Abschnitt 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemein: Keine bekannten Fälle von Vergiftungen.

Einatmen: Wird nicht als möglicher Weg der Exposition angesehen.

MATERIALSICHERHEITS- DATENBLATT

Hautkontakt: Bei Hautkontakt mit geschmolzenem Material: Betroffene Stelle mit kaltem Wasser kühlen. Arzt konsultieren.

Augenkontakt: Wird nicht als möglicher Weg der Exposition angesehen. Bei Problemen ärztlichen Rat einholen.

Verschlucken: Wird nicht als möglicher Weg der Exposition angesehen. Bei Problemen ärztlichen Rat einholen.

Abschnitt 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Brandschutzklassifizierung

Einstufung des Brandverhaltens:

Euroklasse B – s1,

d0

ASTM E84 Class B

Geeignete Löschmittel

Schaum, Kohlendioxid (CO₂), Trockenlöschmittel, Wasser)

Besondere vom Produkt ausgehende Gefahren

Setzt bei Verbrennung gefährliche Gase wie Kohlenmonoxid, Kohlendioxid und in geringer Menge Aldehyde und Alkohole frei.

Hinweise für die Brandbekämpfung

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

Abschnitt 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstung und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Für Einsatzkräfte für das Produkt in seiner festen Form nicht zutreffend.

Umweltschutzmaßnahmen:

Materialreste sind auf sichere Weise und entsprechend den geltenden Gesetzen und Vorschriften zu verwerten oder zu entsorgen.

Abschnitt 7: Handhabung und Lagerung

Schutzmaßnahmen für die sichere Handhabung:

Das Produkt hat scharfe Kanten, die in die Haut schneiden können. Schutzhandschuhe tragen.

Allgemeine Arbeitshygiene:

Vor der Einnahme von Speisen und Getränken Schutzkleidung ausziehen und Hände waschen.

Lagerung

An einem trockenen Ort lagern. Von Zündquellen fernhalten.

Lagerklasse: 11 (brennbare Feststoffe)

Stabilität: Bei Lagerung unter normalen Bedingungen stabil.

Versand: Bei Palettentransport nicht mehr als acht Lagen stapeln.

MATERIALSICHERHEITS- DATENBLATT

Abschnitt 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/persönliche

Schutzausrüstung

Technische Maßnahmen

- Vorsichtsmaßnahmen zum Schutz vor elektrostatischer Entladung ergreifen.
- Staubbelastung durch Belüftung unterhalb der Grenzwerte für die berufsbedingte Exposition halten.
- Augenschutz ist zu tragen, wenn die Notwendigkeit durch eine projektbezogene Risikobewertung festgestellt ist.
- Stets Schutzhandschuhe tragen.
- Allgemeine Sicherheitsvorkehrungen gemäß geltenden Gesetzen und Vorschriften.

Atemschutz: Im Normalfall keine besondere Ausrüstung erforderlich.

Abschnitt 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

Erscheinungsform: feste Folie.

Farbe: weiß, mattglänzend

Geruch: keiner

Flammpunkt: 400 °C

Siedepunkt: n. zutr.

Schmelzpunkt: 100 °C

Abschnitt 10: Stabilität und Reaktivität

Chemische Stabilität: Unter normalen Bedingungen chemisch stabil.

Zu vermeidende Bedingungen: offenes Licht und Zündquellen.

Fernzuhaltende Stoffe: Von starken Säuren und Oxidationsmitteln fernhalten.

Gefährliche Verbrennungsprodukte: Bei der Verbrennung können Kohlenmonoxid (CO), Isocyanate, Kohlendioxid (CO₂) und stickstoffhaltige Gase entstehen.

Abschnitt 11: Toxikologische Angaben

Weitere Informationen:

Das Produkt ist in seiner festen Form nicht als gefährlich eingestuft. Es sind keine schädlichen Wirkungen bekannt. Für das Material sind keine Daten verfügbar.

Kein im Produkt in einer Konzentration von 0,1 % oder darüber enthaltener Bestandteil ist von der IARC als krebserregend oder als wahrscheinlich oder möglicherweise krebserregend eingestuft.

Kein im Produkt in einer Konzentration von 0,1 % oder darüber enthaltener Bestandteil ist vom NTP als krebserregend oder als wahrscheinlich krebserregend eingestuft.

Kein im Produkt in einem Anteil von 0,1 % oder mehr enthaltener Bestandteil ist von der OSHA als krebserregend oder als potentiell krebserregend eingestuft.

MATERIALSICHERHEITS- DATENBLATT

Abschnitt 12: Umweltbezogene Angaben

Weitere Informationen: Keine schädliche Wirkung auf die Umwelt bekannt.

Abschnitt 13: Hinweise zur Entsorgung

Verfahren der Abfallbehandlung: Material und Verpackung (zum Beispiel Karton) sollten der Wiederverwertung zugeführt werden. Alle anderen Abfallmaterialien sind gemäß den vor Ort geltenden Vorschriften zu entsorgen.

Abschnitt 14: Angaben zum Transport

Dieses Produkt ist als nicht gefährlich eingestuft. Es gelten daher keine besonderen Vorschriften für die Handhabung.

Landtransport (ADR / RID / GGVS): kein

Gefahrgut.Binnenschifftransport (ADNR / GGVB): kein

Gefahrgut.Seetransport (IMDG/UN): kein Gefahrgut.

Lufttransport (ICAO / IATA / DGR): kein Gefahrgut.

USA (DOT) und Kanada (TDG Surface): - Transport nicht reguliert.

Seetransport (IMDG-Code): - Transport nicht reguliert.

Abschnitt 15: Rechtsvorschriften

15.0 Kennzeichnung gemäß EU-Richtlinie:

Dieses Produkt unterliegt nicht der Einstufung gemäß EU-Richtlinien.

15.1 USA: Bundesvorschriften

TSCA-Bestandsstatus und TSCA-Informationen:

Dieses Produkt und seine Komponenten sind in der TSCA-Auflistung chemischer Stoffe genannt bzw. entsprechen ihr.

Ausfuhrnotifikation gemäß TSCA 12(b):

Dieses Material enthält keine meldepflichtigen Mengen der in TSCA 12(b) aufgelisteten Materialien.

CERCLA-regulierte Chemikalien:

Dieses Material enthält keine CERCLA-regulierten Chemikalien.

Chemikalien gemäß SARA 302 EHS:

Dieses Material enthält keine nach SARA als äußerst gefährlich eingestuften Materialien.

Chemikalien gemäß SARA 313:

Die in diesem Material enthaltenen Chemikalien übersteigen in keinem Fall die in SARA 313 angegebenen Höchstwerte.

CAS-Nr. 75-01-4 (Vinylchlorid):

<=0,0001 Gewichtsprozent (Höchstgrenze)

15.2 USA: Bundesstaatliche Vorschriften

California Proposition 65 (Safe Drinking Water and Toxic Enforcement Act, 1986):

California Proposition 65, Karzinogene: 75-01-4 Vinylchlorid

MATERIALSICHERHEITS- DATENBLATT

Dieses Material enthält keine Chemikalien, die im US-Bundesstaat Kalifornien als für die Fortpflanzung gefährlich eingestuft sind.

Massachusetts Substance List:

Dieses Material enthält keine gelisteten Bestandteile.

New Jersey Right-to-Know Hazardous Substance List:

Dieses Material enthält keine gelisteten Bestandteile.

Pennsylvania Right-to-Know Hazardous Substance List:

Dieses Material enthält keine gelisteten Bestandteile.

Abschnitt 16: Sonstige Angaben

Diese Informationen wurden sorgfältig zusammengestellt und sind nach bestem Wissen und Gewissen zum Zeitpunkt der Veröffentlichung korrekt.