



SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß 1907/2006/EG

Druckdatum: 20/10/2014

überarbeitet am 20/10/2014

Handelsname: STT® DICHTPFLASTER

1. Stoff/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

- Produktidentifikator
- Handelsname: STT® DICHTPFLASTER
- Artikelnummer: H030110010
- Verwendung des Stoffes / des Gemisches Klebeband

- Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt
- Hersteller/Lieferant:
STT GmbH
Ebersdorf 226
8273 Ebersdorf
Austria

- Auskunftgebender Bereich:
T.: +43 (0) 3333 / 41 241
F.: +43 (0) 3333 / 41 240
E-mail: office@stt-gmbh.at
I.: www.stt-gmbh.at
- Notrufnummer: Vergiftungsinformationszentrale: +43 (1) 406 43 43 (0-24 Uhr)

2. Mögliche Gefahren

Bezeichnung der Gefahren: nicht kennzeichnungspflichtig im Sinne der Zubereitungsrichtlinie 1999/45/EG

Spezifische Gefahren: keine besonders zu erwähnenden Gefahren

3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung: Klebeband mit Haftklebstoff auf Basis einer Acrylat-Dispersion; Träger: LDPE-Folie; Zwischenträger: Polyesterlegele;
Abdeckung: Silikonpapier

Gefährliche Inhaltsstoffe: keine

Zusätzliche Hinweise: keine

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

- Allgemeine Hinweise: keine
- Nach Einatmen: entfällt
- Nach Hautkontakt: eventuelle Klebstoffreste mit Wasser und Seife gründlich abspülen
- Nach Augenkontakt: entfällt
- Nach Verschlucken: entfällt
- Selbstschutz des Ersthelfers: entfällt
- Hinweise für den Arzt: keine



SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß 1907/2006/EG

Druckdatum: 20/10/2014

überarbeitet am 20/10/2014

Handelsname: STT® DICHTPFLASTER

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel: Wasser, Pulver, Schaum CO₂

Ungeeignete Löschmittel: keine

Besondere Gefährdung durch den Stoff oder das Produkt selbst, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase: Je nach den Bedingungen unter denen die Verbrennung abläuft, enthalten die Brandgase unterschiedliche Anteile an Ruß, Kohlenmonoxid(CO), Kohlendioxid (CO₂), Stickoxide (NOx) und organische Pyrolyseprodukte.

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung: umluftunabhängige Atemschutzgeräte für Löschmannschaft

Zusätzliche Hinweise: keine

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: keine besonderen

Umweltschutzmaßnahmen: keine besonderen

Verfahren zur Reinigung/Aufnahme: keine besonderen

Zusätzliche Hinweise: keine

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung:

Hinweise zum sicheren Umgang: keine besonderen Maßnahmen erforderlich

Technische Maßnahmen: keine besonderen Maßnahmen erforderlich

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: keine besonderen Maßnahmen erforderlich

Lagerung

Anforderungen an Lagerräume und Behälter: keine besonderen Anforderungen

Zusammenlagerungshinweise: keine

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen: keine

Bestimmte Verwendungen

Empfehlungen: technisches Datenblatt beachten

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstungen

Expositionsgrenzwerte:

Bestandteile mit zu überwachenden Arbeitsplatz- bzw. biologischen Grenzwerten:

CAS-Nummer	Stoffbezeichnung	Grenzwerttyp	Wert	Einheit
------------	------------------	--------------	------	---------

entfällt

Bemerkungen: keine

Begrenzung und Überwachung der Exposition

Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz: siehe Abschnitt 7., keine darüberhinausgehenden Maßnahmen erforderlich

Persönliche Schutzausrüstung:

Atemschutz: nicht erforderlich

Handschutz: nicht erforderlich

Augenschutz: nicht erforderlich

Körperschutz: nicht erforderlich

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen: vor Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition: siehe Abschnitt 7., keine darüberhinausgehenden Maßnahmen erforderlich

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß 1907/2006/EG

Druckdatum: 20/10/2014

überarbeitet am 20/10/2014

Handelsname: STT® DICHTPFLASTER

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Physikalische und chemische Eigenschaften

Allgemeine Angaben

Aggregatzustand: fest

Farbe: diverse

Geruch: praktisch geruchlos

Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit

	Wert/Einheit	Methode
pH-Wert:	n.a.	
Zustandsänderung:	105 – 135°C	
	>360°C	
Zündtemperatur:	n.a.	
Dichte:	n.a.	
Löslichkeit in Wasser:	unlöslich	
Sonstige Angaben:		n.a. = nicht anwendbar

10. Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Bedingungen: keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung

Zu vermeidende Stoffe: keine

Gefährliche Zersetzungsprodukte: keine (bei Verbrennung siehe Punkt 5.)

Weitere Angaben: keine gefährlichen Reaktionen bei vorschriftsmäßiger Lagerung und Handhabung

11. Angaben zur Toxikologie

Bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemäßer Verwendung verursacht das Produkt nach unseren bisherigen Erfahrungen und den uns vorliegenden Informationen keine gesundheitsschädlichen Wirkungen.

12. Angaben zur Ökologie

Bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemäßer Verwendung verursacht das Produkt nach unseren bisherigen Erfahrungen und den uns vorliegenden Informationen keine Umweltschäden.

13. Hinweise zur Entsorgung

Entsorgung / Abfall (Produkt): Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgen (z.B. Deponie, geeignete Verbrennungsanlage, Wiederverwertung).

Abfallname: Klebstoff- und Dichtmassenabfälle

Abfallschlüssel: 080410

Verpackungen: Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgen (z.B. Deponie, geeignete Verbrennungsanlage, Wiederverwertung).

Abfallname: Verpackungen aus Papier und Pappe

Abfallschlüssel: 150101



SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß 1907/2006/EG

Druckdatum: 20/10/2014

überarbeitet am 20/10/2014

Handelsname: STT® DICHTPFLASTER

14. Angaben zum Transport

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

15. Vorschriften

Kennzeichnung: nicht kennzeichnungspflichtig

Nationale Vorschriften: keine

16. Sonstige Angaben

Empfohlene Einschränkung(en) der Anwendung: keine

Weitere Informationen: Bei dem vorliegenden Produkt handelt es sich nach den Richtlinien 1999/45/EG bzw. 67/548/EWG um ein Erzeugnis, für das eigentlich kein Sicherheitsdatenblatt erforderlich ist. Um dem Informationsbedürfnis unserer Kunden Rechnung zu tragen, werden hiermit, die für den Umgang mit unseren Produkten relevanten Angaben, in Anlehnung an die Richtlinie 1907/2006/EG zur Erstellung von Sicherheitsdatenblättern für gefährliche Stoffe und Zubereitungen, dargelegt. Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen und sollen dazu dienen, die Produkte im Hinblick auf etwaige Sicherheitserfordernisse zu beschreiben. Diese Angaben stellen keine Zusicherung von Eigenschaften dar. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unseres Produktes in eigener Verantwortung zu beachten.

Dieses Sicherheitsdatenblatt ersetzt alle bisherigen Ausgaben.