

# MasterJet S 500

## Mögliche Gefahren

Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt	Kein gefährliches Produkt im Sinne der EG -Kriterien
--	--

## Zusammensetzung /Angaben zu den Bestandteilen

Chemische Charakterisierung	PVC Folie Polyacrylat - Haftklebstoff Silikonisiertes Papier
Gefährliche Inhaltsstoffe	Enthält keine gefährlichen Inhaltsstoffe, keine der in der ECHA Liste der besonders gefährlichen Substanzen SVHC erwähnten Stoffe (REACH) in Konzentrationen > 0,1 Gew.-% (Bezug: Folie + Haftklebstoff).

\* Bewertungsgrundlage bilden die rezeptiv in den Produkten eingesetzten Ausgang- und Hilfsstoffe. Die Aussage bezieht sich auf den Zustand bei Verlassen des Werkes.

Diese und nachfolgende Produktinformationen stützen sich auf den derzeitigen Stand unserer Erkenntnisse und Erfahrungen. Es ist nicht ausgeschlossen, dass geringste Spuren durch technisch nicht vermeidbare Verunreinigungen einzelner Rohstoffkomponenten in die Materialien eingetragen werden. Eine routinemäßige Analyse unserer Produkte auf das Vorhandensein solcher Stoffe wird nicht durchgeführt. Für Faktoren, die außerhalb unserer Kenntnis und Kontrolle liegen, kann keine Gewährleistung und Haftung übernommen werden.

Die Aussagen beziehen sich auf unsere aktuellen Produktionen. Altbestände können einen anderen Bewertungsstatus aufweisen.

## Erste - Hilfe - Maßnahmen

Allgemeine Hinweise	Nach Einatmen Nach Hautkontakt Nach Augenkontakt Nach Verschlucken Hinweise für den Arzt	entfällt entfällt entfällt entfällt keine Angaben
---------------------	--	---

## Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel	alle
Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel	keine
Besondere Gefährdungen durch das Produkt oder seine Verbrennungsprodukte, entstehende Gase	Bei der Verbrennung entsteht Rauch, Kohlendioxid und bei PVC - Folien Chlorwasserstoffgas.
Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung	Umluftunabhängiges Atemschutzgerät anlegen
Zusätzliche Hinweise	keine

## Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen	entfällt
Umweltschutzmaßnahmen	entfällt
Verfahren zur Reinigung	entfällt
Zusätzliche Hinweise	keine

## Handhabung und Lagerung

Hinweise zum sicheren Umgang	keine
Hinweise zum Brand -und Explosionsschutz	keine
Anforderung an Lagerräume und Behälter	keine

## Expositionsbegrenzungen und persönliche Schutzausrüstung

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen	entfällt										
Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten	entfällt										
Persönliche Schutzausrüstung	<table border="0"> <tr> <td>Atemschutz:</td> <td>nicht erforderlich</td> </tr> <tr> <td>Handschutz:</td> <td>nicht erforderlich</td> </tr> <tr> <td>Augenschutz:</td> <td>nicht erforderlich</td> </tr> <tr> <td>Körperschutz:</td> <td>nicht erforderlich</td> </tr> <tr> <td>Schutz und Hygienemaßnahmen:</td> <td>arbeitsplatzüblich</td> </tr> </table>	Atemschutz:	nicht erforderlich	Handschutz:	nicht erforderlich	Augenschutz:	nicht erforderlich	Körperschutz:	nicht erforderlich	Schutz und Hygienemaßnahmen:	arbeitsplatzüblich
Atemschutz:	nicht erforderlich										
Handschutz:	nicht erforderlich										
Augenschutz:	nicht erforderlich										
Körperschutz:	nicht erforderlich										
Schutz und Hygienemaßnahmen:	arbeitsplatzüblich										

## Physikalische und chemische Eigenschaften

Erscheinungsbild	Form	fest
	Farbe	weiß/ transparent
	Geruch	gering
Sicherheitsrelevante Daten	pH-Wert	nicht anwendbar
	Siedepunkt / Siedebereich	nicht anwendbar
	Schmelzpunkt / Schmelzbereich	nicht anwendbar
	Flammpunkt	nicht anwendbar
Entzündlichkeit Feststoff	nicht anwendbar	
Entzündlichkeit Gas	nicht anwendbar	
Zündtemperatur	nicht anwendbar	
Selbstentzündlichkeit Feststoff	nicht anwendbar	
Selbstentzündlichkeit Gas	nicht anwendbar	
Brandfördernde Eigenschaften	nicht anwendbar	
Explosionsgefahr	nicht anwendbar	
Explosionsgrenzen	nicht anwendbar	
Dampfdruck / Dichte	nicht anwendbar	
Wasserlöslichkeit / Fettlöslichkeit	nicht anwendbar	
Viskosität	nicht anwendbar	

## Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Bedingungen	nicht anwendbar
Zu vermeidende Stoffe	nicht anwendbar
Gefährliche Zersetzungsprodukte	keine, bei sachgemäßer Anwendung
Weitere Angaben	keine

## Angaben zur Toxikologie

<b>Akute Toxizität Einstufungs- relevante LD50 / LC50-Werte</b>	oral	nicht bestimmt
	dermal	nicht bestimmt
	inhalativ	nicht bestimmt
<b>Reiz / Ätzwirkung</b>	An der Haut	nicht anwendbar
	Am Auge	nicht anwendbar
<b>Sensibilisierung</b>	siehe allgemeine Bemerkungen	
<b>Erfahrungen aus der Praxis</b>	<b>Einstufungsrelevante Beobachtungen</b>	nicht anwendbar
	<b>Sonstige Beobachtungen</b>	nicht anwendbar

### Allgemeine Bemerkungen

nfolge der allgemein gestiegenen allergologischen Gesamteinwirkungen sollte der direkte Kontakt zu der klebenden Oberfläche weitestgehend vermieden werden, da personenspezifische Reaktionen nie ausgeschlossen werden können.

## Angaben zur Ökologie

<b>Angaben zur Elimination (Persistenz und Abbaubarkeit)</b>	nicht bestimmt
<b>Verhalten in Umweltkompartimenten</b>	nicht anwendbar
<b>Ökotoxische Wirkungen</b>	im allgemeinen nicht wassergefährdend
<b>Weitere ökologische Hinweise</b>	keine

## Hinweise zur Entsorgung

<b>Empfehlung</b>	Hausmüllähnliche Abfälle, nach den örtlichen Vorschriften entsorgen.
-------------------	--

## Hinweise zum Transport

<b>Weitere Angaben</b>	kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften
------------------------	---

## Vorschriften

Die RoHS Konformität nach Richtlinie 2011/65 EU ist gewährleistet.

*\* Bewertungsgrundlage bilden die rezeptiv in den Produkten eingesetzten Ausgang- und Hilfsstoffe. Die Aussage bezieht sich auf den Zustand bei Verlassen des Werkes.*

*Diese und nachfolgende Produktinformationen stützen sich auf den derzeitigen Stand unserer Erkenntnisse und Erfahrungen. Es ist nicht ausgeschlossen, dass geringste Spuren durch technisch nicht vermeidbare Verunreinigungen einzelner Rohstoffkomponenten in die Materialien eingetragen werden. Eine routinemäßige Analyse unserer Produkte auf das Vorhandensein solcher Stoffe wird nicht durchgeführt. Für Faktoren, die außerhalb unserer Kenntnis und Kontrolle liegen, kann keine Gewährleistung und Haftung übernommen werden.*

*Die Aussagen beziehen sich auf unsere aktuellen Produktionen. Altbestände können einen anderen Bewertungsstatus aufweisen.*

Kein gefährlicher Stoff/Zubereitung im Sinne der Gefahrstoffverordnung. Verordnung EWG Nr. 594/91 des Rates vom 04.03.1991 wird eingehalten (FCKW- Halogenverordnung).

H-Sätze: keine

P-Sätze: keine

<b>Nationale Vorschriften</b>	<b>Kennzeichnung gem. GefStoffV</b>	nicht kennzeichnungspflichtig.
	<b>Wassergefährdungsklasse</b>	Im Allgemeinen nicht wassergefährdend

## Sonstige Angaben

Alle Angaben entsprechen dem heutigen Kenntnisstand, sie beschreiben kein Produkt im Hinblick auf sicherheitstechnische Daten und stellen keine Zusicherung von Eigenschaften im Sinne einer technischen Spezifikation dar.