

MasterJet S 400

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, grau PE-beschichtetes Silikonpapier
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>Atenschutz:</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>	Atenschutz:	nicht erforderlich	Handschutz:	nicht erforderlich	Augenschutz:	nicht erforderlich	Körperschutz:	nicht erforderlich	Schutz und Hygienemaßnahmen:	arbeitsplatzüblich
Atenschutz:	nicht erforderlich										
Handschutz:	nicht erforderlich										
Augenschutz:	nicht erforderlich										
Körperschutz:	nicht erforderlich										
Schutz und Hygienemaßnahmen:	arbeitsplatzüblich										

Physikalische und chemische Eigenschaften

Erscheinungsbild	Form	fest
	Farbe	weiß
	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

Akute Toxizität Einstufungsrelevante LD50 / LC50-Werte	oral	nicht bestimmt
	dermal	nicht bestimmt
	inhalativ	nicht bestimmt
Reiz / Ätzwirkung	An der Haut	nicht anwendbar
	Am Auge	nicht anwendbar
Sensibilisierung	siehe allgemeine Bemerkungen	
Erfahrungen aus der Praxis	Einstufungsrelevante Beobachtungen	nicht anwendbar
	Sonstige Beobachtungen	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.
Bei der Verarbeitung und Lagerung auf ausreichend gute Lüftung achten!

Angaben zur Ökologie

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

Hinweise zur Entsorgung

Empfehlung	Hausmüllähnliche Abfälle, nach den örtlichen Vorschriften entsorgen.
-------------------	--

Hinweise zum Transport

Weitere Angaben	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

Nationale Vorschriften	Kennzeichnung gem. GefStoffV	nicht kennzeichnungspflichtig.
	Wassergefährdungsklasse	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.