## 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).	

<sup>\*</sup> 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 Brandbe- kämpfungt	Umluftunabhängiges Atemschutzgerät anlegen		
Zusätzliche Hinweise	keiı	ne	
Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung			
Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen	entfällt		
Umweltschutzmaßnahmen	entfällt		
Verfahren zur Reinigung	entfällt		
Zusätzliche Hinweise	keine		



	н	landhabung und Lagerung	
Hinweise zum sich	eren Umgang	keine	
Hinweise zum Bra	nd -und Explosionsschutz	keine	
Anforderung an La	gerräume und Behälter	keine	
	Expositionsbegren	nzungen und persönliche Schutzausrüstung	
Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen		entfällt	
Bestandteile mit a wachenden Grenz	rbeitsplatzbezogenen, zu über- werten	entfällt	
Persönliche Schutzausrüstung		Atemschutz: nicht erforderlich Handschutz: nicht erforderlich Augenschutz: nicht erforderlich Körperschutz: nicht erforderlich Schutz und Hygienemaßnahmen: arbeitsplatzüblich	
	Physikalis	sche und chemische Eigenschaften	
	Form	fest	
Erscheinungsbild	Farbe	weiß	
	Geruch	gering	
Sicherheits- relevante Daten	pH-Wert	nicht anwendbar	
	Siedepunkt / Siedebereich	nicht anwendbar	
	Schmelzpunkt / Schmelzbereich	nicht anwendbar	
	Flammpunkt	nicht anwendbar	
<b>Entzündlichkeit Feststoff</b>		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	
	5	Stabilität und Reaktivität	
Zu vermeidende B	edingungen	nicht anwendbar	
Zu vermeidende S	toffe	nicht anwendbar	
Gefährliche Zerse	tzungsprodukte	keine, bei sachgemäßer Anwendung	

Weitere Angaben



keine

Angaben zur Toxikologie		
Akute Toxizität Einstufungs- relevante 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.

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.

 $\textit{Die Aussagen beziehen sich auf unsere aktuellen Produktionen. Alt bestände k\"{o}nnen einen anderen Bewertungsstatus auf weisen.}$ 

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	Kennzeichnung gem. GefStoffV	nicht kennzeichnungspflichtig.
Vorschriften	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.



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