

MasterGuard Premium

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 | <table> <tr> <td>Nach Einatmen</td> <td>entfällt</td> </tr> <tr> <td>Nach Hautkontakt</td> <td>entfällt</td> </tr> <tr> <td>Nach Augenkontakt</td> <td>entfällt</td> </tr> <tr> <td>Nach Verschlucken</td> <td>entfällt</td> </tr> <tr> <td>Hinweise für den Arzt</td> <td>keine Angaben</td> </tr> </table> | Nach Einatmen | entfällt | Nach Hautkontakt | entfällt | Nach Augenkontakt | entfällt | Nach Verschlucken | entfällt | Hinweise für den Arzt | keine Angaben |
| Nach Einatmen | entfällt | | | | | | | | | | |
| Nach Hautkontakt | entfällt | | | | | | | | | | |
| Nach Augenkontakt | entfällt | | | | | | | | | | |
| Nach Verschlucken | entfällt | | | | | | | | | | |
| Hinweise für den Arzt | 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 | 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

| | | |
|---|---------------------------------------|------------------------------|
| 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

Infolge 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.