

CPS Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH)
(geändert durch Verordnung (EU) Nr. 453 / 2010)



Handelsname : PF 95

Produkt -Nr.: M 10415

Version: 1.0 / DE

Druckdatum: 08.06.15

Spezifikations-Nr.:01

Seite 1 von 7

Bearbeitungsdatum: 08.06.15

1. Stoff / Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Handelsname: **PF 95**

Verwendung: Schutzfolie, detaillierte Informationen entnehmen Sie bitte dem technischen Datenblatt

Firma:

CPS GmbH

Meisenstrasse 3

83101 Rohrdorf, GERMANY

Telefon: + 49 (0)8031 901173 0

Telefax-Nummer: +49 (0)8031 90 11 73 330

E-Mailadresse: Qm@cps-gmbh.net

Notfallauskunft:

CPS Telefon: +49 (0)8031 90 11 73 0

Öffentliche Beratungsstelle:

D: Giftnotrufzentrale Berlin

Beratungsstelle für Vergiftungserscheinungen Berlin Spandauer Damm 130, Haus X, 14050 Berlin

Tel.: +49(0)30 19 240 (24h erreichbar)

A: Vergiftungs- Informations- Zentrale: +43 (0)1 406 43 43

B: belgische Vergiftungsinformationszentrale: +32(0)70 245 245

CH: Auskünfte erteilt auch das Schweizerische Toxikologische Informationszentrum (STIZ) in Zürich:

- in Notfällen unter der 24-Stunden-Notfallnummer: 145 (aus der Schweiz) / +41 1 251 51 51 (aus dem Ausland)

- in nicht dringenden Fällen während der Bürozeiten unter der Nummer: +41 (0)44 251 66 66

2. MÖGLICHE GEFAHREN

Entsprechend der VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufen, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen

Etikettenelemente und vorbeugende Aussage:

Das Produkt ist nach GHS Kriterien nicht kennzeichnungspflichtig.

Klassifizierung der Substanz und Mischung:

Das Produkt ist nach GHS Kriterien nicht einstuftungspflichtig

Besondere Gefahrhinweise für Mensch und Umwelt

Kein gefährliches Produkt im Sinne der EG-Kriterien

CPS Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH)
(geändert durch Verordnung (EU) Nr. 453 / 2010)



Handelsname : PF 95

Produkt -Nr.: M 10415

Spezifikations-Nr.:01

Version: 1.0 / DE

Seite 2 von 7

Druckdatum: 08.06.15

Bearbeitungsdatum: 08.06.15

3. ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Chemische Charakterisierung

Einseitig mit modifiziertem Naturkautschuk beschichtete Poly-Propylen-Folie

Gefährliche Inhaltstoffe: Keine

4. ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN

Allgemeine Hinweise: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Expositionswege

Nach Einatmen: entfällt

Nach Hautkontakt: Das Produkt ist nicht hautreizend.

Nach Augenkontakt: Augen bei geöffnetem Lid mehrere Minuten mit fließend Wasser spülen.

Nach Verschlucken: entfällt

5. MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Brandklasse: A: Feuer von Feststoffen, hauptsächlich organischer Natur, die normalerweise unter Glutbildung verbrennen.

Technische
Maßnahmen:

Alle brennbaren Materialien aus der Gefahrenzone entfernen.
Sofort Feuerwehr alarmieren
Unbeteiligte Personen aus dem Gefahrenbereich bringen.
Die Feuerwehr soll mit Schutzanzügen und Atemschutzgeräten ausgerüstet sein.

Löschmittel:

Geeignete:

Bei kleineren oder Entstehungsbränden Kohlendioxid (CO₂) oder Pulverlöscher einsetzen, Wasser.

Bei größeren Feuern: Schaum, Sprühwasser (Nebel), um die Oberfläche zu kühlen, die dem Feuer ausgesetzt sind.

Ungeeignet:

Keinen Wasservollstahl zum Löschen benutzen. Feuer könnte damit verteilt werden.

Sonderrisiko:

Im Brandfall: bei Sauerstoffzufuhr Kohlendioxid (CO₂) und Wasserdampf; bei Sauerstoffmangel vorwiegend: Kohlenmonoxid (CO), Ruß

Schutzmaßnahmen

bei Brandbekämpfung: Bei starker Rauch- oder Dampfungwicklung sollen Atemschutzgeräte getragen werden.

CPS Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH)
(geändert durch Verordnung (EU) Nr. 453 / 2010)



Handelsname : PF 95

Produkt -Nr.: M 10415

Version: 1.0 / DE

Druckdatum: 08.06.15

Spezifikations-Nr.:01

Seite 3 von 7

Bearbeitungsdatum: 08.06.15

6. MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

Siehe Punkte 8 und 13

Verfahren zur Reinigung oder Aufnahme:

Für kleine Mengen: Mechanisch aufnehmen.

Für große Mengen: Mechanisch aufnehmen.

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

Handhabung:

Keine besonderen Maßnahmen bei bestimmungsgemäßer Verwendung erforderlich.

Brand- und Explosionsschutz:

Keine besonderen Maßnahmen bei bestimmungsgemäßer Verwendung erforderlich.

Lagerung:

Bei Umgebungstemperatur und Normaldruck in Originalgebinden lagern.

Nicht in der Nähe von leichtentzündlichen Stoffen lagern.

Nicht in der Nähe von Heizungen lagern. Elektrostatische Aufladungen vermeiden.

In trockener, gut gelüfteter Umgebung lagern.

Bei längerer Lagerung das Produkt vor Sonnenlicht und anderen Strahleneinwirkungen schützen.

Geeignete Materialien für Verpackungsbehälter:

Pappe, Papier, Polyethylen hoher Dichte (HDPE), Polyethylen niedriger Dichte (LDPE)

Weitere Angaben zu Lagerbedingungen:

Behälter dicht geschlossen halten. Vor Feuchtigkeit und Temperaturen über 45° C schützen.

VbF - Gefahrenklasse: _____

Entfällt / nicht anwendbar

Bestimmte Verwendung (en):

Siehe Punkt 8

CPS Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH)
(geändert durch Verordnung (EU) Nr. 453 / 2010)



Handelsname : PF 95

Produkt -Nr.: M 10415

Version: 1.0 / DE

Druckdatum: 08.06.15

Spezifikations-Nr.:01

Seite 4 von 7

Bearbeitungsdatum: 08.06.15

8. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION / PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen

Elektrostatische Aufladung beachten

Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz und/ oder biologische Grenzwerte Arbeitsplatzgrenzwerte (AGW) Deutschland

Entfällt / nicht anwendbar

Individuelle Schutzmaßnahmen – persönliche Schutzausrüstung

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten

Augen- / Gesichtsschutz

Nicht erforderlich

Hautschutz

Nicht erforderlich

Atemschutz

Nicht erforderlich

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Angaben zu den grundlegenden physikalische und chemischen Eigenschaften

Aussehen

- Aggregatzustand: fest
- Farbe: Farblos

Geruch: schwach , typisch

PH-Wert :

nicht anwendbar

Schmelzpunkt/ Gefrierpunkt :

nicht anwendbar

Siedebeginn und Siedebereich:

nicht anwendbar

Flammpunkt:

nicht anwendbar

Entzündbarkeit (fest, gasförmig):

nicht anwendbar

Löslichkeit in Wasser:

unlöslich

Selbstentzündungstemperatur:

Das Produkt ist nicht selbstentzündlich

Explosive Eigenschaften:

Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich

CPS Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH)
(geändert durch Verordnung (EU) Nr. 453 / 2010)



Handelsname : PF 95

Produkt -Nr.: M 10415

Version: 1.0 / DE

Druckdatum: 08.06.15

Spezifikations-Nr.:01

Seite 5 von 7

Bearbeitungsdatum: 08.06.15

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Mögliche gefährliche Reaktionen

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

Zu vermeidende Bedingungen

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt

11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität

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

Reizung

Keine Reizwirkung bekannt.

Sensibilisierung

Keine Sensibilisierung bekannt.

Zusätzliche toxikologische Hinweise

Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig aufgrund der Allgemeinen Einstufungsrichtlinien für Zubereitungen der EG in der letztgültigen Fassung.

12. UMWELTBEZOGENE ANGABEN

Ökotoxizität

Im Allgemeinen nicht wassergefährdend

Persistenz und Abbaubarkeit

Keine Daten vorhanden

Bioakkumulationspotenzial

Keine Daten vorhanden

Ergebnis der PBT- und vPvB-Beurteilung

Keine Daten vorhanden

Andere schädliche Wirkungen

Keine Daten vorhanden

CPS Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH)
(geändert durch Verordnung (EU) Nr. 453 / 2010)



Handelsname : PF 95

Produkt -Nr.: M 10415

Spezifikations-Nr.:01

Version: 1.0 / DE

Seite 6 von 7

Druckdatum: 08.06.15

Bearbeitungsdatum: 08.06.15

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Abfallbeseitigung Produkt

Entsorgung unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften. Das Produkt muss entsprechend den Bestimmungsverordnungen des Kreislaufwirtschafts- und Abfallgesetzes verwertet oder beseitigt werden.

Abfallbeseitigung Verpackung

Entsorgung unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften. Das Produkt muss entsprechend den Bestimmungsverordnungen des Kreislaufwirtschafts- und Abfallgesetzes verwertet oder beseitigt werden.

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

GGVS (ADR) / GGVE (RID)

UN Nummer

GGV See (IMO)

ICAO / IATA – Luftverkehr

Kein Gefahrgut

entfällt / nicht anwendbar

Kein Gefahrgut

Kein Gefahrgut

15. RECHTSVORSCHRIFTEN

Kennzeichnung und Einstufung EG

Symbol(e) EG

Kein Gefahrstoff gemäß der Gefahrstoffverordnung und der Richtlinien 67/548/EWG (gefährliche Stoffe) und 1999/45/EG (gefährliche Zubereitungen).

Deutschland

Wassergefährdungsklasse

Im allgemeinen nicht wassergefährdend

CPS Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH)
(geändert durch Verordnung (EU) Nr. 453 / 2010)



Handelsname : PF 95

Produkt -Nr.: M 10415

Version: 1.0 / DE

Druckdatum: 08.06.15

Spezifikations-Nr.:01

Seite 7 von 7

Bearbeitungsdatum: 08.06.15

16. SONSTIGE ANGABEN

Verwendung Nur für den berufsmäßigen Verwender

Weiter Angaben * Änderungen gegenüber der letzten Version

Abkürzungen: n.a. – Nicht anwendbar

Datenblatt ausstellender Bereich

Abteilung Labor / QM

Sicherheitsdatenblatt gemäß der Vorschrift (EU) Nr. 1907 / 2006

Dieses Datenblatt gilt ausschließlich für das gelieferte Produkt, gemäß der Spezifizierung von CPS GmbH. Falls Verbindungen oder Mischungen mit diesem Produkt vorgenommen werden, ist sicherzustellen, dass keine neuen Gefahren entstehen. Dieses Produkt ist kein Gefahrstoff im Sinne der aktuellen GefStoffV. Dieses Sicherheitsdatenblatt dient somit nur zur Information für unseren Kunden.

Die in diesem Datenblatt enthaltenen Informationen werden guten Glaubens gegeben und stützen sich auf die letzten Kenntnisse bezüglich dieses Produktes bei Druck des Datenblattes. Einzelne Angaben werden jedoch überarbeitet.

Der Verbraucher wird auf die eventuellen Risiken bei anderweitiger Verwendung als ursprünglich angenommen hingewiesen.

Dieses Datenblatt darf nur zur Präventions- und Sicherheitszwecke benutzt und vervielfältigt werden.

Die Aufzählung der Texte bezüglich der Gesetzgebung, der Anordnung und Verwaltungsvorschriften darf nicht als vollständig betrachtet werden.

Der Empfänger des Produkts wird auf die gesamten offiziellen Texte verwiesen bezüglich der Verwendung, der Lagerung und der Handhabung des Produkts, für die er allein verantwortlich ist.

Der Anwender des Produkts ist verpflichtet, allen Personen, die mit dem Produkt im Kontakt kommen (bei Verwendung, Lagerung, Reinigung der Behälter, verschiedenen Einsätzen) die für Arbeitssicherheit, Umwelt- und Gesundheitsschutz notwendigen Informationen in Form dieses Sicherheitsdatenblattes zu übergeben.

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.
