

1 Bezeichnung des Stoffes / der Zubereitung und des Unternehmens

Handelsname: *PP Compound 11S TV20*
PP Compound 1S TV20
Mingaprop PPH 8S 20% Talk

Verwendung des Stoffes: thermoplastische Formmasse

Hersteller/Lieferant:

MCAM Symalit AG, Appenzell Branch
Industriestrasse 19
CH - 9050 Appenzell
Tel. +41 71 7880120, Fax. +41 71 7880121, info@minger.ch

Notfallnummer:

Toxikologisches Informationszentrum Schweiz, Tel. +41 44 2515151

2 Mögliche Gefahren

Vom Produkt selbst gehen keine Gefahren aus

Einstufung

Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig laut EG-Richtlinien 1999/45, Verordnung EC 1272/2008 und nachfolgende Anpassungen nicht als gefährlich eingestuft.
GHS Kennzeichnung ist nicht erforderlich

3 Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen

Chemische Charakterisierung:

Polypropylen	CAS Nr. 9003-07-0	76-81%
Talkum	CAS Nr. 14807-96-6	18-22%
Additive ungefährlich,	n.n.	<1%
Farbmittel, Pigmente, ungefährlich	n.n.	>1%

Angaben zu den Bestandteilen:

Das Produkt enthält keine gefährlichen Inhaltsstoffe.

4 Erste-Hilfe-Massnahmen

Allgemeine Hinweise

Bei Raumtemperatur ist das Produkt weder reizend noch setzt es gefährliche Dämpfe frei.
Die unten angegebenen Massnahmen beziehen sich auf kritische Situationen wie Brand oder nicht korrekte Verfahrensbedingungen.

Nach Einatmen

Im Falle einer übermässigen Inhalation von Rauch den Betroffenen an die frische Luft bringen.
Ärztliche Hilfe in Anspruch nehmen.

Nach Hautkontakt:

Verbrennungen durch geschmolzenes Material müssen klinisch behandelt werden.

Nach Augenkontakt:

Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten mit fliessendem Wasser spülen.

Nach Verschlucken:

keine spezifischen Massnahmen erforderlich, falls das Produkt als solches verschluckt wird.

5 Massnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel:

Wassernebel, Schaum, Trockenlöschmittel, Kohlendioxid

Besondere Gefährdungen:

Bei einem Brand kann freigesetzt werden: Wasser, Kohlendioxid, Kohlenmonoxid.
Die Verbrennungsprodukte sind gefährlich.

Besondere Schutzausrüstung:

Eine Maske mit Universalfilter verwenden. In geschlossenen Räumen umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden

Zusätzliche Hinweise:

Löschwasser und Brandrückstände auffangen und gemäss den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgen.

6 Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Schutzmassnahmen:

Besondere Rutschgefahr durch ausgelaufenes/verschüttetes Produkt

Umweltschutzmassnahmen:

Keine besonderen Massnahmen erforderlich

Verfahren zur Reinigung/Aufnahme

Kleine und grosse Mengen mit geeignetem Gerät aufnehmen und entsorgen

7 Handhabung und Lagerung

Handhabung:

Hinweise zum sicheren Umgang

keine besonderen Massnahmen erforderlich, wenn Handhabung bei Raumtemperatur erfolgt.
Verstreuung des Produkts wegen Sturzgefahr vermeiden.

Bei Erwärmung auf Arbeitstemperaturen des Materials können sich Dämpfe entwickeln; sie bestehen aus Propylen, Ethylen und Alkenen.

Spuren von Formaldehyd und Acrolein; Spuren von Säuren (Ameisen-, Essigsäure)

Bei Erwärmung auf Verarbeitungstemperatur ist es angebracht, ein entsprechendes Belüftungssystem vorzusehen.

Vorsichtsmassnahmen gegen Explosionsrisiken durch Staub während der Beförderung oder Zermahlung der Körner, wie bei allen Polymeren, treffen.

Brand- und Explosionsschutz: keine besonderen Massnahmen erforderlich.

Lagerung:

Anforderungen an Lagerräume und Behälter:

Vorsichtsmassnahmen gegen statische Aufladung treffen. Geräte erden.

Keine offenen Flammen verwenden.

Zusammenlagerungshinweise: nicht erforderlich

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

Keine besonderen Anforderungen an Lagerräume und Behälter

8 Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzmassnahmen**Persönliche Schutzausrüstung**

Allgemeine Schutz- und Hygienemassnahmen: keine

9 Physikalische und chemische Eigenschaften

Form:	Granulat
Farbe:	gemäss Produktbezeichnung
Geruch:	geruchlos
Dichte (20 °C):	1,01 – 1,05 g/cm ³
Schmelzbereich:	140 - 170 °C
Zündtemperatur:	> 360 °C
Löslichkeiten (20 °C)	wasserunlöslich

10 Stabilität und Reaktivität**Zu vermeidende Bedingungen:**

Temperatur > 360 °C (Beginn der thermischen Zersetzung)

Gefährliche Zersetzungsprodukte

Bei Raumtemperatur sind gefährliche Zersetzungsprodukte bekannt.

Weitere Angaben:

Keine

11 Angaben zur Toxikologie

Bei sachgemäßem Umgang, bestimmungsgemässer Verwendung und Einhaltung der arbeitshygienischen Vorsichtsmassnahmen verursacht das Produkt nach bisherigen Erfahrungen und Informationen keine gesundheitsschädlichen Wirkungen.

Unter den empfohlenen Verarbeitungsbedingungen können geringe Mengen migrierender Stoffe wie Wasser, Kohlendioxid, Kohlenmonoxid Ketone und Säuren freigesetzt werden.

Durch ausreichende Belüftung oder Absaugung am Arbeitsplatz ist dafür zu sorgen, dass die arbeitsplatzbezogenen Grenzwerte eingehalten werden.

12 Angaben zur Oekologie

Das Produkt ist biologisch nicht abbaubar. Aufgrund der praktischen Unlöslichkeit in Wasser ist eine Abtrennung bei jedem Filtrations- oder Sedimentationsvorgang möglich.

13 Hinweise zur Entsorgung

Unverschmutztes Produkt kann stofflich verwertet werden. Ist keine Verwertung möglich, so können Produktreste unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften zusammen mit Hausmüll abgelagert werden.

Abfallschlüssel-Nr. für das unverschmutzte Produkt:
(Europäischer Abfallkatalog): 070213 Kunststoffabfälle

14 Angaben zum Transport

UN No.	Nicht eingestuft
ADR/RID	Nicht eingestuft
ADR/VLG	Nicht eingestuft
ADNR	Nicht eingestuft
IMO-IMG code	Nicht eingestuft
ICAO/IATA	Nicht eingestuft

15 Gesetzlich obligatorische Vorschriften

Das Material unterliegt nicht der EU-Arbeitsstoffverordnung bzw. Gefahrenstoffverordnung.

16 Sonstige Angaben

Diese Angaben gelten nur für das reine Produkt. Sie stützen sich auf den heutigen Stand der Kenntnisse und stellen keine Zusicherung von Eigenschaften dar. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unseres Produktes in eigener Verantwortung zu beachten.