

1. Identifikation

Substanz oder Präparat Handelsname: **Telbex Plate Pressed Rigid PVC Sheet**

Spezifische Referenznummer(n)

Firmen-/Unternehmensname & Adresse: Telegan Pressed Products Ltd,
Unit 3, Old Mercedes Building,
Stour Road,
Harwich,
Essex CO12 3HF,
England.

Notfall Telefonnummer: +44 (0)1255 554141

2. Zusammensetzung

Substanz:	Polyvinylchlorid	~ 75-95%	CAS: 9002-86-2
	Stabilisator - Octylzinn	~ 1-3%	CAS: 26401-86-5
	MBS Schlagzähmodifizierer	~ 0-20%	CAS: Unbekannt
	Diverse Zusatzstoffe	~ 5.0%	

3. Gefahren Identifikation (Richtlinie 67/548/EEC)

Gefahren für die menschliche Gesundheit: Keine
Gefahren für die Umwelt: Keine

4. Erste Hilfe Maßnahmen

Hautkontakt:	Möglicherweise scharfe Kanten.
Augenkontakt:	Keine speziellen Maßnahmen.
Verschlucken:	Keine speziellen Maßnahmen.
Einatmen:	Keine speziellen Maßnahmen.

5. Feuerbekämpfungsmaßnahmen

Geeignete Löschmedien: Besondere Gefahren bei Feuer:	Wasser, Schaum, trockenes Pulver, Kohlendioxid Chlorwasserstoffgas, Kohlenmonoxid and -dioxid entstehen während der Verbrennung.
Erforderliche spezielle Ausrüstung für die Feuerwehr:	Unabhängiges Atemschutzgerät erforderlich.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Persönliche Vorsichtsmaßnahmen:	Keine speziellen Maßnahmen.
Umweltschutzvorkehrungen:	Keine speziellen Maßnahmen.
Reinigungsmethoden:	Keine speziellen Maßnahmen.

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung: Ein Aufbau statischer Elektrizität im PVC Sheet kann zu Problemen führen, wenn die Ladung sich durch Funken entlädt. In Bereichen mit potentiellm Feuerrisiko, sollten Schritte unternommen werden, um die statische Aufladung sicher zu eliminieren.

Lagerung: Alle Sorten sollten unter trockenen Bedingungen im Temperaturbereich von 0-30°C und außerhalb direkter Sonneneinstrahlung gelagert werden.

8. Expositionsschutzmaßnahmen

Kontrollparameter:	Nicht zutreffend.
Persönliche Schutzausrüstung:	Keine besonderen Maßnahmen erforderlich

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Aussehen:	Sheet Material (Homogenes solides Plastik).
Geruch:	Leicht
Dichte:	1,2 bis 1,5
Zersetzungstemperatur:	ca. 160°C
Flammpunkt:	> 150°C
Löslichkeit:	Unlöslich in Wasser.

10. Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Bedingungen:	Anhaltende Temperaturen über 150°C.
Gefährliche Zersetzungsprodukte:	Chlorwasserstoff, Kohlenmonoxid, Kohlendioxid, und andere teilweise oxidierte Beiprodukte.

11. Toxikologische Information

Akute Toxizität: Während einige der Bestandteile von PVC selbst eine toxische Gefahr darstellen, ist dies bei einem vollständig homogenisierten PVC Produkt nicht der Fall. Das Material sollte nicht in Kontakt mit Nahrungsmittel kommen oder in Kinderspielzeug verwendet werden.

Restmonomere: Vinylchloridmonomer wird nach der Erhitzung von flexiblem PVC nicht freigesetzt.

12. Umweltverträglichkeit

Umwelteinflüsse: Nicht biologisch abbaubar und in Wasser unlöslich.

13 Hinweise zur Entsorgung

Entsorgung des Produkts: Über normale Recyclingeinrichtungen für das Gewerbe, Mülldeponie oder durch Verbrennung. Verbrennung kann verwendet werden, wenn die Anlage für Rauchgasprodukte ausgestattet ist.

14. Transportinformation

Transportbestimmungen: Keine speziellen
UN Nummer: Vorsichtsmaßnahmen erforderlich.
ADR: Keine
Keine

15. Vorgeschriebene Informationen

Klassifikationssymbol: Keines
Gefahrenbezeichnung: Keine
Sicherheitshinweis: Keiner

16. Sonstige Informationen

Telbex Rigid PVC Sheet ist nicht als gefährlich für den Menschen oder die Umwelt eingestuft. Die Informationen in diesem Dokument basieren auf unserem aktuellen Wissen und sollte nur für Gesundheits- und Sicherheitszwecke verwendet werden. Die Informationen sollten nicht als technische Spezifikation oder Garantie für eine spezifische Eigenschaft des Produkts angesehen werden.