

Seite 1 / 4

Druckdatum: 06.12,2006 überarbeitet am: 06.12,2006

Handelsname: HIS und HISA
Artikelnummer 308-xxxxx (x = Platzhalter für Ziffern 0 bis 9)

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Angaben zum Produkt: Wärmeschrumpfender Schlauch

Handelsname: HIS und HISA

Lieferant HellermannTyton GmbH

Postfach: 2151

PLZ/Ort: 25437 Tornesch
Telefon: 04122/701-1
Telefax: 04122/701 400

Auskunftgebender Bereich: PM, Frau K. Hoffmann 04122/701 275,

Herr. J. Orsini 04122/701 285

Notfallauskunft: +49 (0) 551 / 190 24

2. Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen

Chemische Charakterisierung:

strahlenvernetztes Polyolefin

ggf. beschichtet mit Klebern / Harzen basierend auf Olefin Copolymeren oder Polyamiden

Gefährliche Inhaltsstoffe:

CAS-Nr. Bezeichnung % Kennb. R-Sätze

entfällt

3. Mögliche Gefahren

Gefahrenbezeichnung: entfällt

Besondere Gefahren für Mensch und Umwelt:

Dämpfe von übererhitztem oder brennendem Material können schädliche Irritationen an den Augen, der Haut und dem Atemsystem hervorrufen. Kontakt mit heißem Material kann Hautverbrennungen hervorrufen.

Während des Warmschrumpfprozesses kann ein kunststofftypischer Geruch auftreten, der bei bestimmungsgemäßer Produktverwendung nicht gesundheitsschädlich ist.

4. Erste-Hilfe Maßnahmen

Allgemeine Hinweise: keine

Nach Einatmen o. g. Dämpfe: Betroffene Person an die frische Luft bringen. Falls die Symptome andauern, rufen Sie einen Arzt.

Nach Hautkontakt mit dem heißen Material: Sofort den von Spritzern betroffenen Hautbereich mit reichlich kaltem Wasser spülen und mit einem sauberen Verband abdecken. VERSUCHEN SIE NICHT, DAS GESCHMOLZENE MATERIAL ZU ENTFERNEN. Lassen Sie die Verbrennungen von einem Arzt behandeln.

Nach Augenkontakt mit dem heißen Material: Spülen Sie die Augen mit viel Wasser. Sofort medizinische Behandlung einholen.



Druckdatum: 06.12.2006 überarbeitet am: 06.12.2006

Seite 2 / 4

Handelsname: HIS und HISA Artikelnummer 308-xxxxx (x = Platzhalter für Ziffern 0 bis 9)

Nach Verschlucken: Ziehen Sie ärztlichen Rat hinzu.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel: Wassersprühstrahl, Trocken-Pulver, Kohlendioxid, Schaum Das Produkt ist selbstverlöschend, aber brennbar, wenn es dauerhaft einer Zündquelle ausgesetzt wird.

Ungeeignete Löschmittel: entfällt

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung: Vollständige Schutzkleidung und umluftunabhängiges Atemschutzgerät, da im Brandfall toxische Gase/Dämpfe oder ätzende, saure Zersetzungsprodukte entstehen können.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: entfällt.

Umweltschutzmaßnahmen: entfällt.

Verfahren zur Reinigung/Aufnahme: entfällt.

Besondere Hinweise: keine.

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung:

Hinweise zum sicheren Umgang: Falls das Produkt verschmort oder brennt ist die Erwärmung sofort zu stoppen. Das Einatmen von sich unter diesen Umständen entwicklenden Dämpfen/Rauchen ist zu vermeiden. Für ausreichende Entlüftung am Arbeitsplatz sorgen.

Lagerung: Normale Lagerbedingungen (20°C, 50 % Luftfeuchtigkeit), Lagerung im ungeöffneten Originalbehälter, Hitze- und UV-Einwirkung vermeiden.

8. Expositionsgrenzen und persönl. Schutzausrüstungen

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

<u>CAS-Nr. Bezeichnung des Stoffes % Art Wert Einheit</u>
keine bekannt

Persönliche Schutzausrüstung:

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen: Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Bei Überhitzung ist das Einatmen möglicherweise entstehender Dämpfe zu vermeiden.

Atemschutz: Bei langer und starker Einwirkung und in engen Bereichen.

Handschutz: Schutzhandschuhe gegen thermische Verbrennungen.

Augenschutz: Schutzbrillen in engen Bereichen.



Druckdatum: 06.12.2006 überarbeitet am: 06.12.2006

Seite 3 / 4

Handelsname: HIS und HISA Artikelnummer 308-xxxxx (x = Platzhalter für Ziffern 0 bis 9)

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Form: Schlauch, verschiedene Größen.

Farbe: verschieden

Geruch: nein

	Wert/B	Wert/Bereich		M	<u>ethode</u>
Zustandsänderung:					
Gefrierpunkt:		n.a.	°C		
Siedepunkt/Siedebereich:		n.a.	°C		
Flammpunkt:		n.a.	°C		
Zündtemperatur:		n.a	°C		
Explosionsgefahr:		n.u.			
Explosionsgrenzen: unt	ere: -	Vol.%	Obere:	-	Vol.%
Dampfdruck:		n.a.	mbar		
Dichte:		max. 1,35	g/cm³		DIN
Löslichkeit in Wasser:		n.e.			
pH-Wert:		n.a.	g/l		DIN
Viskosität(20°):		n.a.	_		DIN

10. Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Bedingungen: Das Produkt ist stabil. Empfohlene maximale Betriebstemperatur ist 150 °C. Um die Entwicklung schädlicher Dämpfe zu vermeiden darf keine Erwärmung über 250 °C erfolgen.

Zu vermeidende Stoffe: entfällt.

Gefährliche Zersetzungsprodukte bei Überhitzung oder Verbrennung: Kohlenmonoxyd und Kohlendioxyd,

toxische Gase.

11. Angaben zur Toxikologie

Keine Daten bekannt.

12. Angaben zur Ökologie

Keine Daten bekannt.

13. Hinweise zur Entsorgung

Produkt:

Empfehlung: Vorschriftsmäßige Beseitigung durch Verbrennen in einer Sonderabfall-Verbrennungsanlage. Kleinere Mengen können in einer Hausmüll- Verbrennungsanlage beseitigt werden. Örtliche behördliche Vorschriften sind zu beachten.

Abfallschlüsselnummer: AVV-Code: 07 02 13

Ungereinigte Verpackungen: Papprolle und -karton können wiederverarbeitet werden.



Seite 4 / 4

Druckdatum: 06.12,2006 überarbeitet am: 06.12,2006

Handelsname: HIS und HISA Artikelnummer 308-xxxxx (x = Platzhalter für Ziffern 0 bis 9)

14. Transportvorschriften

Landtransport ADR/RID und GGVS/GGVE: Nicht eingeschränkt.

GGVS / GGVE : Ziffer ADR / RID : Ziffer

Seeschiffstransport IMDG/GGVSee:

IMDG / GGVSss - Klasse: UN-Nr.: Seite: Verpackungsgruppe: EMS-Nummer: MFAG:

15. Vorschriften

Kennzeichnung nach EG-Richtlinien:

Nicht als gefährlich definiert gemäß 67/548/EEC oder 1999/45/EG.

Kennbuchstabe und Gefahrenbezeichnung des Produktes: entfällt.

R:

S:

Nationale Vorschriften: entfällt

Wassergefährdungsklasse: n. a.

16. Sonstige Angaben

Diese Angaben stützen sich auf den heutigen Stand der Kenntnisse und Erfahrungen und beschreiben ausschließlich die Sicherheitsanforderungen des Produktes, so wie es von der HellermannTyton GmbH zum heutigen Zeitpunkt geliefert wird sowie auf den bestimmungsgemäßen Einsatz. Da die HellermannTyton GmbH keinen Einfluss auf die Bedingungen der Nutzung oder Anwendung des Produktes hat, übernimmt die HellermannTyton GmbH weder eine ausdrückliche noch eine stillschweigende Garantie oder Gewährleistung oder sonstige Haftung in Zusammenhang mit der Verwendung der in diesem Dokument enthaltenen Information.

n.a. = nicht anwendbar, n.u. = nicht unterstellt, n.e. = nicht ermittelt.