

1.	PRODUKT- und FIRMENBEZEICHNUNG
1.1	HANDELSNAME: Akustikvlies 387 780
1.2	HERSTELLER: Lantor GmbH Zum Stadion 6 63808 Haibach Telefon 06021/649-0 Fax 06021/649-12
2.	ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN ZU BESTANDTEILEN Polyester und Copolyester (Faser - Basisvliesstoff) – bei spinngefärbten Fasern Zusätze von Ruß bzw. Farbstoffen
3.	MÖGLICHE GEFAHREN: <u>Gesundheitsgefahren</u> Bei normaler, vorgesehener Verwendung und Lagerung, hat das Material keine gesundheitsgefährdenden Auswirkung Falls das Material verschluckt wird, besteht Erstickungsgefahr. Hautkontakt mit geschmolzenem Material führt zu ernsthaften Verbrennungen. <u>Umweltgefahren</u> Bei normaler Verwendung ist das Produkt inaktiv und nicht gesundheitsgefährdend. Das Material ist nicht biologisch abbaubar.
4.	ERSTE - HILFE - MASSNAHMEN <u>Einatmen</u> Wurden Abluft oder Rauch des brennenden Materials eingeatmet, bringen Sie die Person aus der Gefahrenzone. Falls Atemprobleme oder andere Krankheitsanzeichen auftreten bitte in ärztliche Behandlung begeben. <u>Augen</u> Augen sollen sofort mit viel Wasser gespült werden. Falls die Irritation anhält, soll medizinische betreut werden. <u>Haut</u> Geschmolzenes Material kann schwere Verbrennungen verursachen. das geschmolzene Material von der Haut zu entfernen. Sofort mit Wasser kühlen und und wie eine Brandwunde behandeln. Sofort medizinische Behandlung veranlassen.
5.	MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG <u>Geeignete Löschmittel:</u> alle üblichen Löschmittel, außer Wasser, wenn der Brand durch elektrischen Kurzschluss entstanden ist.
6.	MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG Keine besonderen Maßnahmen
7.	HANDHABUNG UND LAGERUNG Das Material muß in Übereinstimmung mit den entsprechenden Vorschriften gelagert werden.
8.	EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG <u>EXPOSITIONSBEGRENZUNG:</u> Keine. <u>Persönlicher Schutz:</u> Schutzhandschuhe zu vermeiden Schnittverletzung

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

	<u>Polyester</u>	<u>Copolyester</u>
Form:	Vlies	
Farbe:	weiß	weiß
Geruch:	geruchlos	geruchlos
Schmelzpunkt:	ca.250 – 260°C	ca. 110 – 120°C
Zersetzungstemperatur:	ca.300°C	ca. 300°C
Löslich in Wasser:	nicht löslich	nicht löslich

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Stabilität: Das Material ist bei normaler Verwendung und Lagerung stabil und Inaktive.
Zersetzungsprodukte während der Verbrennung: Bei einem Brand werden Acetaldehyd, Kohlendioxid, Stickoxide, Kohlenmonoxid und oxidierte Kohlenwasserstoffe freigesetzt.

11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

Das Material ist nicht toxisch. Es kann bis zu 1% an einer Faserpräparation enthalten. Im Falle, daß das Produkt für spezielle Anwendungen wie zum Beispiel in der Nahrungsmittelindustrie, der Hygiene, dem medizinischen oder dem chirurgischen Sektor eingesetzt werden soll, wenden Sie sich bitte in erste Linie an den Hersteller.

Bei bestimmungsgemäßer Anwendung des Vlieserzeugnisses sind bisher keine gesundheitlichen Beeinträchtigungen bekannt geworden.

12. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE

Das Vlieserzeugnis ist ökologisch unbedenklich. Bei einer Wärmebehandlung bei Temperatur >130°C kann die Faserpräparation verdampfen oder sich zersetzen. Bei Weiterverarbeitung unter Verwendung von Wasser ist entstehendes Abwasser einer Reinigungsanlage entstehend der behördlichen Vorschriften zuzuführen.

13. HINWEIS ZUR ENTSORGUNG

Entsorgung unter Beachtung der lokalen behördlichen Vorschriften Ablagerung auf Deponie oder Verbrennung in hierfür zugelassener Anlage.

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

15. SONSTIGE ANGABEN

Alle Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und sollen unsere Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse beschreiben, sie können daher nicht als vereinbarte Spezifikationen betrachtet werden.

Die bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger in eigener Verantwortung zu beachten und es sind evt. bei der Verarbeitung entsprechende Prüfungen bzw. Messungen durchzuführen.