

SICHERHEITSTECHNISCHE HINWEISE

(1/2)

Ausgabe: 16-06-10

Letztes Änderungsdatum : 16/06/10

1. PRODUKTIDENTIFIZIERUNG
1.1 Handelsname : ANS
1.2 Beschreibung : Akustiknoppenschaum
1.3 Lieferant/Produzent : profihifi Vertriebsgesellschaft m.b.H. Werner-von-Siemens Str. 15 24568 Kaltenkirchen / Germany Tel: +49 (4191) 50 25 -0 Fax: +49 (4191) 50 25 -11 E-mail : info@profihifi.de
2. CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG UND ANGABEN ZU DEN BESTANDTEILEN
Polyurethanweichschaum mit geringen Anteilen an Additiven. Bei der Herstellung werden keinerlei Treibmittel eingesetzt, die der FCKW-Halon-Verbots-Verordnung unterliegen.
3. MÖGLICHE GEFAHREN
Gefahrenbezeichnung entfällt. ANS ist nach § 19, Absatz 2 Chemikaliengesetz (ChemG) sowie § 8 Gefahrstoffverordnung (GefStoffV) kein Gefahrstoff und auch nicht kennzeichnungspflichtig.
4. ERSTE HILFE
Keine Erste-Hilfe-Maßnahmen erforderlich.
5. MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG
Geeignete Löschmittel: Wasser (Sprühstrahl), Schaum, Trockenlöschmittel, CO ₂ Bei (Schwel-)Bränden können Kohlendioxide, Stickoxide, Cyanwasserstoff und Kohlenwasserstoffe (abhängig von den Verbrennungsbedingungen) entstehen. Bei Brandbekämpfung Atemschutz mit unabhängiger Luftzufuhr erforderlich.
6. MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG
Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
7. HANDHABUNG UND LAGERUNG
Handhabung: Bei thermischer Verarbeitung ist für ausreichende Lüftung bzw. Absaugung der Dämpfe zu sorgen. Das Einatmen von Dämpfen sollte vermieden werden. Keine besonderen Brand- und Explosionsschutzmaßnahmen erforderlich. Lagerung: Kühl und trocken lagern. Nicht der direkten Sonneneinstrahlung aussetzen.
8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN
Im allgemeinen keine besondere persönliche Schutzausrüstung erforderlich; bei Vorliegen organischer Lösemittel- Dämpfe im Verarbeitungsbereich ist das Tragen von leitfähigem Schuhwerk zu empfehlen.
9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN
9.1 Form : fest
9.2 Farbe : individuell
9.3 Geruch : leichter Eigengeruch
9.4 Dichte : 20 – 75 kg/m ³
9.5 Löslichkeit in Wasser : unlöslich
9.6 Zündtemperatur : > 400°C
10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT
Zu vermeidende Bedingungen: Thermische Zersetzung ab ca. 180°C beginnend. Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung. Gefährliche Zersetzungsprodukte: Es können CO ₂ , CO, NO _x , HCN sowie Kohlenwasserstoffe entstehen.

SICHERHEITSTECHNISCHE HINWEISE
Akustiknoppenschaum

(2/2)

11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE
Der Schaum ist nicht toxisch und daher physiologisch unbedenklich. Alle Additive sind physikalische in die Polymer-Matrix eingebunden. Die Additive stellen keine Gefährdung unter Anwendungsbedingungen dar. Bei hohen Verarbeitungstemperaturen ist die Bildung von reizenden Dämpfen möglich.
12. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE
Der Schaumstoff ist biologisch nicht leicht abbaubar und nicht wasserlöslich. Es sind keine umweltschädigenden Wirkungen bekannt. Wassergefährdungsklasse: 0 (im Allgemeinen nicht wassergefährdend)
13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG
Der Schaumstoff kann mit anderen brennbaren Abfällen kontrolliert verbrannt werden. Er enthält keinerlei Schwermetalle (nach EU-Richtlinie 76/464/EWG). Es gibt nach dem Abfallgesetz und seinen Verordnungen keine besonderen Anforderungen an die Entsorgung. Die Entsorgung ist sowohl auf Hausmülldeponien als auch in modernen Hausmüllverbrennungsanlagen möglich. Die Abfallschlüsselnummer gemäß europäischem Abfallkatalog (EAK) lautet: 120 105
14. ANGABEN ZUM TRANSPORT
Der Schaumstoff unterliegt keiner transportrechtlichen Regelung und stellt kein gefährliches Transportgut dar.
15. VORSCHRIFTEN
Keine Kennzeichnung nach Gefahrstoffverordnung und entsprechenden EU-Richtlinien erforderlich.
16. SONSTIGE ANGABEN
Diese Angaben stützen sich auf den Stand der Kenntnisse und Erfahrungen vom Ausstellungsdatum, sie haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen. Sie dürfen weder geändert noch auf Produkte übertragen werden. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unseres Produktes in eigener Verantwortung zu beachten. Dieses Sicherheitsdatenblatt ist eine Abschrift der Daten des Originalsicherheitsdatenblattes. Die Angaben wurden ohne Änderungen übertragen.