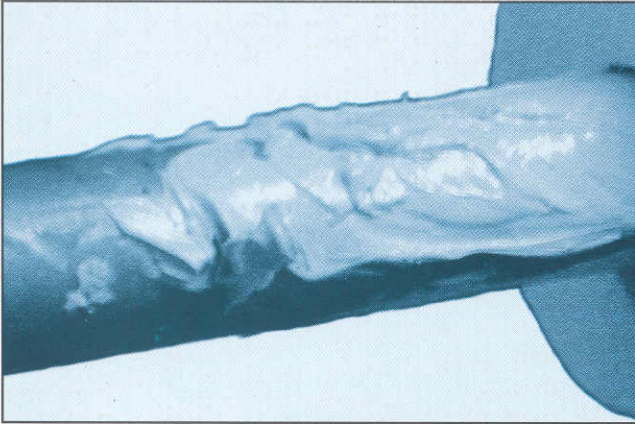




Korrosionsschutz

Produktinformation



DENSO - Masse KW

Produktebeschreibung

DENSO-Masse KW ist eine korrosionsschützende Masse auf der Basis von Petrolatum, Mineralweichmacher, Polymerzusätzen und mineralischen Füllstoffen von salbenartiger Konsistenz.

Anwendung

DENSO-Masse KW ist eine plastische Masse für das Ansetzen von Hartschaum-Halbschalen, Segmenten oder Platten bei Kälteleitungen, Behältern und Apparaten der Kältetechnik und dient auch als Korrosionsschutz. DENSO-Masse KW ist ausschliesslich für die Anwendung in der Kältetechnik bestimmt und erfüllt gleichzeitige Aufgaben wie

- Korrosionsschutz der gegen Erwärmung zu dämmenden Anlagen
- benetzt die zu schützenden Metalloberflächen und verhindert den Zutritt von Feuchtigkeit
- DENSO-Masse KW stellt keine Verklebung zwischen Metall und Dämmmaterial her, Anlagenteile und Rohre bleiben leicht zugänglich.

Verarbeitung

DENSO-Masse KW wird von Hand auf die zu isolierende Oberfläche aufgebracht.

Materialverbrauch

Für die DENSO-Masse KW ist der Verbrauch abhängig vom gewählten Dämmstoff. Verbrauch bei **Polyurethandämmstoffen**: ca. 1-1,5kg/m². (Totalverbrauch auf Kälteleitung und Regopir-Hartschaumschale)

Materialeigenschaften

Farbe: weiss, cremefarbig Dichte: ca. 1,5g/cm³ DIN 53217 Konsistenz: weich, salbenartig
Verarbeitungstemperatur: -10° C bis +60°C Betriebstemperatur: -100°C bis +30°C,
kurzfristig bis +60°C

Lieferprogramm

DENSO-Masse KW in Kessel à 12,5kg netto

DENSOKOR AG
Lohwisstrasse 46 8123 Ebmatingen
Tel. 01 980 33 11 Fax 01 980 07 12

EG - Sicherheitsdatenblatt

gemäß 2001/58/EG
Handelsname: DENSO-Massen

Druckdatum: 21.04.2004

Revision: 20.04.2004

Seite 1 von 3

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

1.1 Handelsname

DENSO-Massen

1.2 Angaben zum Hersteller/Lieferanten

DENSO GmbH
Felderstr. 24
D51371 Leverkusen
Postfach 150120
D51344 Leverkusen
Telefon : 0214/2602-0
Telefax : 0214/2602-229
Ansprechpartner : Herr Hoffmann Telefon : 220
e-Mail : info@denso.de

Auskunftgebender Bereich : Labor
Notrufnummer : 0214/2602-214

2. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung (Zubereitung)

Synthetische(s) Harz(e) und Füllstoff(e).

3. Mögliche Gefahren

Keine bekannt

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise

Keine besonderen Erste-Hilfe Maßnahmen erforderlich.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel

Trockenpulver ,Sand ,Schaum,Kohlendioxid (CO2)

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Explosions- und Brandgase nicht einatmen.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen

Nicht zutreffend

Umweltschutzmaßnahmen

Nicht zutreffend

Verfahren zur Reinigung

Mechanisch aufnehmen.

7. Handhabung und Lagerung

7.1 Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang

Nicht zutreffend

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Nicht zutreffend

7.2 Lagerung

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Keine besonders zu erwähnenden Bedingungen

EG - Sicherheitsdatenblattgemäß 2001/58/EG
Handelsname: DENSO-Massen

Druckdatum: 21.04.2004

Revision: 20.04.2004

Seite 2 von 3

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung**8.1 Expositionsgrenzwerte****8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition****Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz**

Keine besonders zu erwähnenden Bedingungen

Schutz und Hygienemaßnahmen

Allgemein übliche Arbeitshygienemaßnahmen.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften**9.1 Erscheinungsbild**Aggregatzustand: Paste
Farbe: verschiedene
Geruch: keiner**9.2 Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit**

Prüfnorm

ZustandsänderungenSchmelzpunkt/Schmelzbereich > 60 °C
Löslichkeit in Wasser: unlöslich g/l**Weitere Lösungsmittel**

9.3 Sonstige Angaben**10. Stabilität und Reaktivität****Zu vermeidende Bedingungen**

Keine besonders zu erwähnenden Bedingungen

11. Angaben zur Toxikologie**Allgemeine Bemerkungen**

Dieses Produkt enthält keine Substanzen, die bekanntermaßen gesundheitsgefährdend sind.

12. Angaben zur Ökologie**Weitere Hinweise**

Bei bestimmungsgemäßem Umgang sind keine Umweltbeeinträchtigungen bekannt oder zu erwarten.

13. Hinweise zur Entsorgung**Empfehlung**

Kann unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften abgelagert oder verbrannt werden.

Abfallschlüssel Produkt : 080410

ABFÄLLE AUS HZVA VON BESCHICHTUNGEN (FARBEN, LACKE, EMAIL), KLEBSTOFFEN, DICHTMASSEN UND DRUCKFARBEN; Abfälle aus HZVA von Klebstoffen und Dichtmassen (einschließlich wasserabweisender Materialien); Klebstoff- und Dichtmassenabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 04 09 fallen

Abfallschlüssel Produktreste : 080410

ABFÄLLE AUS HZVA VON BESCHICHTUNGEN (FARBEN, LACKE, EMAIL), KLEBSTOFFEN, DICHTMASSEN UND DRUCKFARBEN; Abfälle aus HZVA von Klebstoffen und Dichtmassen (einschließlich wasserabweisender Materialien); Klebstoff- und Dichtmassenabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 04 09 fallen

EG - Sicherheitsdatenblatt

gemäß 2001/58/EG
Handelsname: DENSO-Massen

Druckdatum: 21.04.2004

Revision: 20.04.2004

Seite 3 von 3

14. Angaben zum Transport

14.1 Landtransport (ADR/RID/GGVS/GGVE)

14.2 Binnenschifftransport

14.3 Seeschifftransport

14.4 Lufttransport

14.5 Sonstige einschlägige Angaben

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

15. Vorschriften

15.1 Kennzeichnung

Kennzeichnung

Keine gefährliche Substanz oder Zubereitung im Sinne der Gefahrstoffverordnung bzw. der EG-Richtlinien 67/548/EWG oder 99/45/EC.

Weitere Hinweise zu EU-Vorschriften

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien oder den jeweiligen nationalen Gesetzen nicht kennzeichnungspflichtig.

15.2 Nationale Vorschriften

Klassifizierung nach VbF:

Unterliegt nicht der Verordnung brennbarer Flüssigkeiten.

TA-Luft I:

fällt nicht unter die TA-Luft

Einstufung:

WGK-Selbsteinstufung

Kenn-Nummer gemäß Katalog wassergefährdender Stoffe: 0

16. Sonstige Angaben
