

1. STOFF-/ZUBEREITUNGS- UND FIRMENBEZEICHNUNG

Handelsname: LUISO W21 / LUSIO W22 / LUISO W23 / LUISO W25

Verwendung des Stoffes: zum Isolieren von Werksstücken

Hersteller/Lieferant:

DAM Härtetechnik GmbH

Am Bubenpfad 2

D-67065 Ludwigshafen

Telefon: +49-(0)621-454 9 666

Telefax: +49-(0)621-454 9 667

Auskunftgebender Bereich: Labor

Notfallauskunft: Telefon: +49-(0)621-454 9 666

2. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Chemische Charakterisierung

Beschreibung: neutrales Gemisch aus Polymeren in Wasser

Gefährliche Inhaltsstoffe: entfällt

3. MÖGLICHE GEFAHREN

Gefahrenbezeichnung: entfällt

Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt: entfällt

4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

Allgemeine Hinweise: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

nach Hautkontakt: mit Wasser und Seife waschen.

nach Augenkontakt: Augen mind. 15 Minuten mit viel Wasser spülen.

nach Verschlucken: Mund mit Wasser ausspülen und Arzt konsultieren.

5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Geeignete Löschmittel: Feuer im Umkreis können mit jedem Löschmittel gelöscht werden.

Besondere Schutzausrüstung: keine besondere.

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: keine

Umweltschutzmaßnahmen: Nicht in Gewässer/Grundwasser gelangen lassen.

Verfahren zur Reinigung: kleine Mengen mit Wasser abspülen, Abwasser laut Vorschrift beseitigen.

Allgemeine Hinweise: keine

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

Handhabung:

Hinweise zum sicheren Umgang: Vor Pausen und Arbeitsende Hände waschen.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: keine

Lagerung:

Anforderung an Lagerräume und Behälter: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen: Vor Frost schützen. Behälter dicht geschlossen halten.

Haltbarkeit: 1 Jahr

8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen: keine

Grenzwerte: keine

Persönliche Schutzausrüstung:

Handschutz: beim Umfüllen Schutzhandschuhe (Material: Gummi)

Augenschutz: beim Umfüllen Schutzbrille

Atemschutz: nicht erforderlich

Allgemeine Schutzmaßnahmen und Hygienemaßnahmen:

Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Erscheinungsbild:

Form: pastös

Farbe: blau	
Geruch: gering	
<u>Sicherheitsrelevante Daten:</u>	
pH-Wert / Bemerkung:	ca. 6-7,5
Siedepunkt / Siedebereich:	> 150° C
Flammpunkt / Bemerkung:	nicht bekannt
Zündtemperatur/Bemerkung:	nicht bekannt
Selbstentzündung / Bemerkung:	nicht betroffen
Dichte / Bemerkung:	nicht bekannt
Schüttdichte / Bemerkung:	nicht betroffen
Löslichkeit in Wasser / Bemerkungen:	löslich
Viskosität / Bemerkungen:	pastös
Lösemittelgehalt:	entfällt
10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT	
<u>Gefährliche Reaktionen:</u> Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.	
<u>Gefährliche Zersetzungsprodukte:</u> Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.	
11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE	
<u>Akute Toxizität:</u> keine	
<u>Reizwirkung:</u> keine bekannt	
12 .ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE	
<u>Allgemeine Hinweise:</u> Nicht in Gewässer/Grundwasser gelangen lassen.	
13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG	
<u>Empfehlung:</u> Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.	
<u>Abfallschlüsselnummer:</u> Abhängig vom Abfallerzeuger.	
<u>Ungereinigte Verpackungen:</u> mit Wasser reinigen	
14. ANGABEN ZUM TRANSPORT	
<u>Landtransport:</u> ADR/RID and GGVS/GGVE Klasse: -	
<u>Lufttransport:</u> DGR Klasse: -	
<u>Seetransport:</u> IMDG Klasse: -	
<u>Transport Informationem:</u> frostempfindlich unter 5 °C	
15. VORSCHRIFTEN	
<u>Kennzeichnung nach EWG-Richtlinien:</u> nicht kennzeichnungspflichtig	
<u>Kennzeichnung nach GefStoffV-Richtlinien:</u> nicht kennzeichnungspflichtig	
<u>Nationale Vorschriften:</u>	
Klassifizierung nach Betriebsicherheitsverordnung: entfällt	
TA-Luft / Bemerkung: entfällt	
Wassergefährdungsklasse 1: schwach Wassergefährdend nach der aktuell gültigen VwVwS	
Sonstige Vorschriften: Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.	
16. SONSTIGE ANGABEN	
Das Produkt ist ausschließlich für gewerbliche/industrielle Anwendung bestimmt. Vorstehende Angaben entsprechen dem aktuellen Stand unserer technischen Erkenntnisse und Erfahrungen, sind aber keine rechtlich verbindliche Zusage bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen bestimmten Anwendungszweck. Der Anwender ist nicht von eigenen Prüfungen befreit.	