

EG-SICHERHEITSDATENBLATT

HANDELSNAME: GORI 998	Datum: 11.02.2004	Überarbeitet am:	Ausstellungsdatum: 11.02.2004
---------------------------------	-----------------------------	-------------------------	---

1. Stoff / Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Angaben zum Produkt

Handelsname: GORI 998
Verwendung: Klebstoff.
Hersteller/Lieferant: Dyrup A/S, Gladsaxevej 300, DK-2860 Søborg
Auskunftgebender Bereich: Dyrup GmbH
 Klosterhofweg 64, D-41199 Mönchengladbach, Telefon.: 02166 9646,
 Slamastraße 23, A-1230 Wien, Telefon: (01) 616 70 20
Notfallauskunft: Notrufnummer: (+49)- (030) 19240 (Giftzentrale, Berlin)

2. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung: Zubereitung

Beschreibung: Einkomponentiger, wässriger D 4 Klebstoff auf Basis Polyvinylacetat.

Gefährliche Inhaltsstoffe:

INECS Nr.	CAS-Nr.	Bezeichnung nach EG-Richtlinie	Gew.-%	Einstufung (R-Sätze, Pkt 16)
200-661-7	67-63-0	Propan-2-ol	<2,5	F;R11 Xi;R36 R67
203-545-4	108-05-4	Vinylacetat	<0,2	F;R11
200-659-6	67-56-1	Methanol	<0,2	F;R11 T;R23/24/25-39/23/24/25

Zusätzliche Hinweise: Keine

3. Mögliche Gefahren

Gefahrenbezeichnung: Keine.

Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt: Keine.

Klassifizierungssystem: Die Klassifizierung entspricht den geltende EG-Direktiven.

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise: Mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke entfernen.
nach Einatmen: Den Betroffenen an die frische Luft bringen und ruhig lagern.
nach Hautkontakt: Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen.
nach Augenkontakt: Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten unter fließendem Wasser abspülen und Arzt konsultieren.
nach Verschlucken: Falls der Betroffene bei Bewußtsein ist reichlich Wasser verabreichen. Kein Erbrechen herbeiführen. Sofort ärztliche Hilfe suchen.
Hinweise für den Arzt: -

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel: CO₂, Löschpulver, Schaum oder Wassersprühstrahl.
Ungeeignete Löschmittel: Wasser im Vollstrahl.
Besondere Schutzausrüstung: Keine.
Besondere Gefährdungen: -
Zusätzliche Hinweise: -

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: Für ausreichende Lüftung sorgen.
Umweltschutzmaßnahmen: Eindringen in Kanalisation, Gruben und Keller verhindern.
Verfahren zur Reinigung/Aufnahme: Mit saugfähigem Material aufnehmen.
Zusätzliche Hinweise: -

EG-SICHERHEITSDATENBLATT

HANDELSNAME: GORI 998	Datum: 11.02.2004	Überarbeitet am:	Ausstellungsdatum: 11.02.2004
---------------------------------	-----------------------------	-------------------------	---

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang: Behälter geschlossen halten.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: Keine.

Lagerung

Anforderung an Lagerräume und Behälter: Behälter dicht geschlossen, trocken bei 5 - 20°C lagern.

Zusammenlagerungshinweise: Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen: Keine.

Lagerklasse

VbF-Klasse: Keine.

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen: Keine.

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

CAS-Nr.	Bezeichnung des Stoffes	Gew.-%	Art	Wert	Einheit
67-63-0	2-Propanol	<2,0	MAK	500	mg/m ³
67-56-1	Methanol	<0,2	MAK	270	mg/m ³
108-05-4	Vinylacetat	<0,2	Krebserzeugend Kategorie 3A		

Zusätzliche Hinweise: Als Grundlage dienen die bei der Erstellung gültigen Listen.

Persönliche Schutzausrüstung

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen: ZH 1-Vorschriften der Berufsgenossenschaften beachten (D).
Bei der Arbeit nicht essen und trinken. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Atemschutz: Liegt die Lösemittelkonzentration über den Luftgrenzwerten, so muß ein für diesen Zweck zugelassenes Atemschutzgerät getragen werden. Auch erforderlich beim Spritzverfahren.

Empfohlenes Filtergerät für kurzzeitigen Einsatz: Filtertyp A/P.

Handschutz: Schutzhandschuhe aus PVC oder PE tragen. Durchdringungszeit >8 Std.

Augenschutz: Zum Schutz gegen Spritzer dichtschießende Schutzbrille tragen.

Körperschutz: Arbeitskleidung.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Form:	flüssig	Farbe:	farblos/weiss
Geruch:	gerucharm	pH:	3,5
Zustandsänderung:	Schmelzpunkt/Schmelzbereich: -		
	Siedepunkt/Siedebereich: 100 °C (Wasser)		
Flammpunkt:	-	Zündtemperatur:	-
Selbstentzündlichkeit:	-	Explosionsgefahr:	-
Dampfdruck:	-		
Dichte:	0,989 g/ml		
Löslichkeit/Mischbarkeit mit Wasser:	Mischbar		
Viskosität:	-		
Lösemitteltrennprüfung:	-	Lösemittelgehalt:	<3 % w/w
Wasser:	- % w/w	Festkörpergehalt:	- % w/w

10. Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Bedingungen: Vor Frost schützen.

Zu vermeidende Stoffe: Von oxidativen Stoffen fernhalten.

Gefährliche Zersetzungsprodukte: Keine.

EG-SICHERHEITSDATENBLATT

HANDELSNAME: GORI 998	Datum: 11.02.2004	Überarbeitet am:	Ausstellungsdatum: 11.02.2004
---------------------------------	-----------------------------	-------------------------	---

11. Angaben zur Toxikologie

Akute Toxizität:

Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte: Keine.

Primäre Reizwirkung

an der Haut: Keine.

am Auge: Keine

Sensibilisierung: Keine.

Zusätzliche Hinweise: Keine.

12. Angaben zur Ökologie

Bewertungszahlen für die akute Toxizität gegenüber

Säugetieren:

Fischen:

Bakterien:

Allgemeine Hinweise: Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

AOX-Hinweise: -

13. Hinweise zur Entsorgung

Produkt:

Empfehlung: Die örtlichen behördlichen Vorschriften sind zu beachten. Als Sondermüll entsprechend dem Abfallgesetz entsorgen.

Abfallschlüssel-Nr.: Abfallverzeichnis-Verordnung (AVV): 08 04 09.

Nachweispflicht: -

Ungereinigte Verpackungen:

Empfehlung: Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

14. Angaben zum Transport

Landtransport ADR/RID: - / - (Klasse/Verpackungsgruppe)

UN-Nummer:

Bezeichnung des Gutes:

Seeverkehr IMDG: - / - (Klasse/Verpackungsgruppe)

UN-Nummer:

EmS-Nummer:

Bezeichnung des Gutes:

Meeresschadstoff:

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

15. Vorschriften

Kennzeichnung nach EG-Richtlinien

Kennbuchstabe(n) und Gefahrenbezeichnung(en) des Produktes: Keine

Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung: Keine.

R-Sätze: -

S-Sätze: Dampf/Aerosol nicht einatmen (S23)

Besondere Kennzeichnung bestimmter Zubereitungen:

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufsmäßige Benutzer erhältlich.(P101)

EG-SICHERHEITSDATENBLATT

HANDELSNAME: GORI 998	Datum: 11.02.2004	Überarbeitet am:	Ausstellungsdatum: 11.02.2004
---------------------------------	-----------------------------	-------------------------	---

Nationale Vorschriften (D):

Sonstige Vorschriften: ZH 1/701 (Regeln für den Einsatz von Atemschutzgeräten).
 ZH 1/703 (Regeln für den Einsatz von Augen- und Gesichtsschutz).
 ZH 1/706 (Regeln für den Einsatz von Schutzhandschuhen).
 Siehe auch Landesspezifische Gesetze / Verordnungen.

Produkt-Code für Klebstoffe: GISCODE D2

Klassifizierung nach VbF: Keine.

Technische Anleitung Luft:	Klasse	Anteil
	II	<0,2%
	III	<2%

Wassergefährdungsklasse: 1 (Selbsteinstufung nach VwVwS vom 17. Mai 1999).
UVV: "Verarbeiten von Beschichtungsstoffen" (VGB 23).

Nationale Vorschriften (A): Siehe auch Landesspezifische Gesetze / Verordnungen, wie Lösemittelverordnung, Giftlisteverordnung, etc.

16. Sonstige Angaben

R-Sätze im Punkt 2 angegeben: Leichtentzündlich (R11)
 Reizt die Augen (R36)
 Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen (R67).
 Giftig beim Einatmen, Verschlucken und Berührung mit der Haut (R23/24/25).
 Giftig: ernste Gefahr irreversiblen Schadens durch Einatmen, Berührung mit der Haut und durch Verschlucken (R39/23/24/25).

Datenblatt ausstellender Bereich: Hersteller/Lieferant. Siehe Pkt 1.

Ansprechpartner: Dyrup GmbH. Siehe Pkt. 1

Überarbeitung: Änderungen sind links mit | angegeben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.