

HANDELSNAME: GORI 356	Datum: 01.07.1999	Überarbeitet am: 31.01.2000
------------------------------	--------------------------	------------------------------------

1. Stoff / Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Angaben zum Produkt

Handelsname: GORI 356
Produktnummer: 9356-00200
Hersteller/Lieferant: S. Dyrup & Co A/S
Auskunftgebender Bereich: GORI, Birkemosevej 1, DK-6000 Kolding, Dänemark.
 Tel.: (+45) 76 34 15 00

Notfallauskunft: -

2. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung

Zubereitung

Beschreibung: Wäßriges holzschützendes Grundiermittel auf Leinölalkyd-Basis.

Gefährliche Inhaltsstoffe:

CAS-Nr.	Bezeichnung	Gew.-%	Kennb.	R-Sätze
55406-53-6	3-Jod-2-Propynyl-Butylcarbamat	<0,5	Xn, N	20/22-41-50
107534-96-3	Tebuconazol	<0,5	Xn, N	22-51/53
60207-90-1	Propiconazol	<1,0	Xn, N	22-50/53

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.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel: CO₂, Löschpulver, Schaum oder Wassersprühstrahl.

Ungeeignete Löschmittel: Wasser im Vollstrahl.

Besondere Schutzausrüstung: Keine.

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.

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang: Behälter geschlossen halten.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: In besondere ungünstige Fälle können Getränkte Lappen sich selbst entzünden und müssen deshalb in dichtschießenden, metallenen Behältern aufbewahrt werden.

Lagerung

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

Zusammenlagerungshinweise:

fernhalten.

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen: Keine.

Lagerklasse

VbF-Klasse: Keine

HANDELSNAME: GORI 356	Datum: 01.07.1999	Überarbeitet am: 31.01.2000
------------------------------	--------------------------	------------------------------------

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen: Keine, siehe Punkt 7.

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

CAS-Nr.	Bezeichnung des Stoffes	Gew.-%	Art	Wert	Einheit
34590-94-8	Dipropylenglycolmonomethylether	< 2,0	MAK	300	mg/m ³
107-98-2	1-Methoxy-2-Propanol	< 0,5	MAK	375	mg/m ³

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

Persönliche Schutzausrüstung

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen: ZH 1-Vorschriften der Berufsgenossenschaften beachten. 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.

Augenschutz: Zum Schutz gegen Spritzer dichtschießende Schutzbrille tragen.

Körperschutz: Arbeitskleidung.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Form:	flüssig	
Farbe:	farblos/weiß	
Geruch:	gerucharm	
pH:	ca. 8	
Zustandsänderung:		Schmelzpunkt/Schmelzbereich: -
		Siedepunkt/Siedebereich: 100°C (Wasser)
Flammpunkt:	-	
Zündtemperatur:	-	
Selbstentzündlichkeit:	-	
Explosionsgefahr:	-	
Dampfdruck:	-	
Dichte:	1,0 g/ml	
Löslichkeit/Mischbarkeit mit Wasser:	unlöslich	
Viskosität:	10 Sek./ DIN Cup 4 mm (20 °C)	
Lösemittelgehalt:	ca 3 %w/w	Wasser: 91
Festkörpergehalt:	ca 6 % w/w	

10. Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Bedingungen: Von oxidativen Stoffen fernhalten.

Gefährliche Zersetzungsprodukte: Keine.

11. Angaben zur Toxikologie

Akute Toxizität:

Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte: Keine.

Komponente	Art	Wert	Spezies
------------	-----	------	---------

Primäre Reizwirkung

an der Haut: Keine.

am Auge: Keine.

Sensibilisierung: Keine.

Zusätzliche toxikologische Hinweise: Keine.

12. Angaben zur Ökologie

Allgemeine Hinweise: Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen. Wassergefährdungsklasse (WGK): 2 (Selbsteinstufung).

HANDELSNAME: GORI 356	Datum: 01.07.1999	Überarbeitet am: 31.01.2000
------------------------------	--------------------------	------------------------------------

13 Hinweise zur Entsorgung

Produkt:

Empfehlung: Die örtlichen behördlichen Vorschriften sind zu beachten. Als Sondermüll entsprechend dem Abfallgesetz entsorgen.
Abfallschlüssel-Nr.: EAK-Kode: 03 02 02

Ungereinigte Verpackungen:

Empfehlung: Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

14. Transportvorschriften

Landtransport ADR/RID und GGVS/GGVE (grenzüberschreitend/Inland)

UN-Nummer: -

Seeschifftransport IMDG/GGVSee

IMDG/GGVSee-Klasse: -

UN-Nummer:

EmS-Nummer:

Seite:

Verpackungsgruppe:

MFAG:

Lufttransport ICAO-TI und IATA-DGR

ICAO/IATA-Klasse:

UN/ID-Nummer:

Verpackungsgruppe:

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

15. Vorschriften

Kennzeichnung nach EWG-Richtlinien

Kennbuchstabe und Gefahrenbezeichnung des Produktes: Keine.

Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung: Keine.

R-Sätze: -

S-Sätze: -

Besondere Kennzeichnung bestimmter Zubereitungen: Keine.

Nationale Vorschriften:

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 Holzschutzmittel: HSM-LV10

Klassifizierung nach VbF: Keine

Technische Anleitung Luft:

Klasse Anteil in %

Wassergefährdungsklasse: 2 (Selbsteinstufung).

UVV: "Verarbeiten von Beschichtungsstoffen" (VGB 23).

BG-Merkblatt: -

16. Sonstige Angaben

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

Datenblatt ausstellender Bereich:

Ansprechpartner: