

HANDELSNAME: 2713 GORI Härter	Datum: 23.02.2004	Überarbeitet am: -	Ausstellungsdatum: 26.02.2004
---	-----------------------------	------------------------------	---

1. Stoff / Zubereitungs- und Firmenbezeichnung
Angaben zum Produkt

Handelsname: 2713 GORI Härter
Verwendung: Systembaustein (Härter) für Parkett-Lack GORI Siegel
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:
Gefährliche Inhaltsstoffe:

EINECS Nr.	CAS-Nr.	Bezeichnung nach EG-Richtlinie	Gew.-%	Einstufung (R-Sätze, Pkt 16)
260-568-2	57116-45-7	Pentaerythritol-tris-(B-(N-Aziridiny) Propionat)	75-85	Mut3;R68 Xi;R37-41 R43

Zusätzliche Hinweise: Keine

3. Mögliche Gefahren

Gefahrenbezeichnung: Gesundheitsschädlich.

Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:

Reizt die Atmungsorgane. Gefahr ernster Augenschäden. Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich. Irreversibler Schaden möglich.

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: -

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: Keine.

EG-SICHERHEITSDATENBLATT

HANDELSNAME: 2713 GORI Härter	Datum: 23.02.2004	Überarbeitet am: -	Ausstellungsdatum: 26.02.2004
---	-----------------------------	------------------------------	---

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
---------	-------------------------	--------	-----	------	---------

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 (nach EN-Norm getestet)

Handschutz: Schutzhandschuhe aus Nitrilgummi tragen (Materialdicke > 0,3 mm, nach EN374-3 getestet, Durchdringungszeit > 8 Std.)

Augenschutz: Zum Schutz gegen Spritzer dichtschießende Schutzbrille tragen (nach EN-Norm getestet).

Körperschutz: Arbeitskleidung.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Form:	flüssig	Farbe:	farblos / gelb
Geruch:	gerucharm	pH:	-
Zustandsänderung:	Schmelzpunkt/Schmelzbereich:	-	-
	Siedepunkt/Siedebereich:	100 °C (Wasser)	
Flammpunkt:	> 100 °C	Zündtemperatur:	-
Selbstentzündlichkeit:	-	Explosionsgefahr:	-
Dampfdruck:	-		
Dichte:	1,12 g/ml	Löslichkeit/Mischbarkeit mit Wasser:	löslich
Viskosität:	- Sek./ DIN Cup 4 mm (20 °C)		
Lösemitteltrennprüfung:	-	Lösemittelgehalt:	20 % w/w
Wasser:	- % w/w	Festkörpergehalt:	80 % w/w

10. Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Bedingungen: Vor Frost schützen.

Zu vermeidende Stoffe: 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: Reizend. Gefahr ernster Augenschäden.

am Atmungsorgane: Reizend.

Sensibilisierung: Möglich

Zusätzliche Hinweise: Irreversibler Schaden möglich.

HANDELSNAME: 2713 GORI Härter	Datum: 23.02.2004	Überarbeitet am: -	Ausstellungsdatum: 26.02.2004
---	-----------------------------	------------------------------	---

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 01 11.

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: Xn, Gesundheitsschädlich

Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung: Pentaerythritol-tris-(B-(N-Aziridiny) Propionate)

R-Sätze: Reizt die Atmungsorgane (R37).
Gefahr ernster Augenschäden (R41)
Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich (R43)
Irreversibler Schaden möglich. (R68)



S-Sätze: Dampf/Aerosol nicht einatmen (S23)
Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren (S26)
Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen. (S36/37/39)
Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden (S51)

Besondere Kennzeichnung bestimmter Zubereitungen: Keine.

EG-SICHERHEITSDATENBLATT

HANDELSNAME: 2713 GORI Härter	Datum: 23.02.2004	Überarbeitet am: -	Ausstellungsdatum: 26.02.2004
---	-----------------------------	------------------------------	---

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 Lacke und Farben: -

Klassifizierung nach ehemalige VbF: Keine.

Technische Anleitung Luft: Klasse Anteil in %

Wassergefährdungsklasse: 1 (Selbsteinstufung nach VwVwS vom 17. Mai 1999).
UVV: "Verarbeiten von Beschichtungsstoffen" (VGB 23, BGV D25).

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

16. Sonstige Angaben

R-Sätze im Punkt 2 angegeben: Reizt die Atmungsorgane (R37).
 Gefahr ernster Augenschäden (R41).
 Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich (R43).
 Irreversibler Schaden möglich. (R68)

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.