

SICHERHEITSDATENBLATT

HANDELSNAME: 4370 GORI F550 BBX Fassaden Farbe	Datum: 11.02.2003	Überarbeitet am: 19.03.2008	Ausstellungsdatum: 31.03.2008
--	-----------------------------	---------------------------------------	---

1. Stoff / Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Angaben zum Produkt

Handelsname:	4370 GORI F550 BBX Fassaden Farbe
Verwendung:	Fassadenfarbe
Hersteller/Lieferant:	Dyrup A/S, Gladsaxevej 300, DK-2860 Søborg, Dänemark.
Auskunftgebender Bereich:	Dyrup GmbH, Klosterhofweg 64, D-41199 Mönchengladbach, Telefon.: 02166 9646, Slamastraße 23, A-1230 Wien, Telefon: (01) 615 46 20
Notfallauskunft:	Notrufnummer: (+49)- (030) 19240 (Giftnotrufzentrale, Berlin)
E-Mail:	productsafety@dyrup.de

2. Mögliche Gefahren

Gefahrenbezeichnung:	Keine.
Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:	Keine.
Klassifizierungssystem:	Die Klassifizierung entspricht den geltende EG-Direktiven.

3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung:	Zubereitung
Beschreibung:	Acrylfarbe, wasserverdünnbar.

Gefährliche Inhaltsstoffe:

INECS Nr.	CAS-Nr.	Bezeichnung nach EG-Richtlinie	Gew.-%	Einstufung (R-Sätze, Pkt 16)
-	9036-19-5	Octylphenoxypolyethoxyethanol	1-1,5	Xn:R22 Xi:R41 R52/53

Zusätzliche Hinweise:	Keine
------------------------------	-------

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:	CO ₂ , 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:	-

SICHERHEITSDATENBLATT

HANDELSNAME: 4370 GORI F550 BBX Fassaden Farbe	Datum: 11.02.2003	Überarbeitet am: 19.03.2008	Ausstellungsdatum: 31.03.2008
--	-----------------------------	---------------------------------------	---

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

Ehemalige 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
-					

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

Persönliche Schutzausrüstung

- | **Vorsichtsmaßnahmen bei Verwendung:** BGR-Regeln der Berufsgenossenschaften beachten. Bei der Arbeit nicht essen und trinken. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände und Gesicht gründlich waschen.
- | **Atemschutz:** Bei Aerosolbildung ein Filtergerät (Vollmaske oder Mundstückgarnitur) mit Partikelfilter (DIN EN 143). Der Filter hat eine begrenzte Anwendungszeit (muss ausgewechselt werden). Bitte Gebrauchsanweisung des Herstellers beachten. Die Tragezeitbegrenzungen nach GefStoffV in Verbindung mit den Regeln für den Einsatz von Atemschutzgeräten (BGR 190) sind zu beachten.
- | **Handschutz:** Schutzhandschuhe aus NBR (Nitrilkautschuk), nach EN374 geprüft, sind nach Bedarf zu tragen. Dicke des Handschuhmaterials >0,3 mm. Durchdringungszeit (maximale Tragedauer bei 23°C): > 8 Stunden. (BGR 195)
- | **Augenschutz:** Zum Schutz gegen Spritzer dichtschießende Schutzbrille tragen.
- | **Körperschutz:** Arbeitskleidung.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Form:	flüssig	Farbe:	farblos oder farbig
Geruch:	gerucharm		
Zustandsänderung:	Schmelzpunkt/Schmelzbereich:		-
	Siedepunkt/Siedebereich:		100 °C (Wasser)
Flammpunkt:	-	Zündtemperatur:	-
Selbstentzündlichkeit:	-	Explosionsgefahr:	-
Dampfdruck:	-		
Dichte:	1,3 g/ml	Löslichkeit/Mischbarkeit mit Wasser:	löslich
Viskosität:	>100 Sek./ DIN Cup 4 mm (20 °C)		
Lösemitteltrennprüfung:	-	Lösemittelgehalt:	2-2,5 % w/w
Wasser:	42-56 % w/w	Festkörpergehalt:	40-56 % w/w

10. Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Bedingungen: Vor Frost schützen.
Zu vermeidende Stoffe: Von oxidativen Stoffen fernhalten.
Gefährliche Zersetzungsprodukte: Keine.

SICHERHEITSDATENBLATT

HANDELSNAME: 4370 GORI F550 BBX Fassaden Farbe	Datum: 11.02.2003	Überarbeitet am: 19.03.2008	Ausstellungsdatum: 31.03.2008
--	-----------------------------	---------------------------------------	---

11. Angaben zur Toxikologie

Akute Toxizität:

Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte: Keine.

<u>Komponente</u>	<u>Art</u>	<u>Wert</u>	<u>Spezies</u>
-------------------	------------	-------------	----------------

Primäre Reizwirkung

an der Haut: Keine.

am Auge: Leichte Reizungen.

Sensibilisierung: Keine.

Zusätzliche Hinweise: Keine.

12. Angaben zur Ökologie

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

Ökotoxizität: Dieses Produkt enthält einen Stoff, Schädlich für Wasserorganismen.

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 12.

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: Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Andere Kennzeichnung:

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufsmäßige Verwender erhältlich.

SICHERHEITSDATENBLATT

HANDELSNAME: 4370 GORI F550 BBX Fassaden Farbe	Datum: 11.02.2003	Überarbeitet am: 19.03.2008	Ausstellungsdatum: 31.03.2008
--	-----------------------------	---------------------------------------	---

| Nationale Vorschriften (D):

Sonstige Vorschriften:

BG-Regeln: BGR 190 (Regeln für den Einsatz von Atemschutzgeräten)

BG-Regeln: BGR 192 (Regeln für den Einsatz von Augen- und Gesichtsschutz)

BG-Regeln: BGR 195 (Regeln für den Einsatz von Schutzhandschuhen)

Siehe auch Landesspezifische Gesetze / Verordnungen

Produkt-Code für Lacke und Farben: M-DF02.

Klassifizierung nach der ehemalige VbF: Keine.

Technische Anleitung Luft: Klasse _____ Anteil in %

Wassergefährdungsklasse: 1 (Selbsteinstufung nach VwVwS vom 17. Mai 1999).

BG-Merkblatt: -

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

16. Sonstige Angaben

| R-Sätze im Punkt 2 angegeben: R22 Gesundheitsschädlich beim Verschlucken. R41 Gefahr ernster Augenschäden. R52/53 Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

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.