

**GORI**

**SCHEMA TECNICA**

**130144**

## 1. Descrizione del prodotto

- 1.1 Nome commerciale: : **GORI 44+ Trasparente**
- 1.2 Codice Qualità: : **130144**
- 1.3 Tipo di prodotto : Protettivo trasparente modificato alchidico per legno.
- 1.4 Produttore : Dyrup A/S - Gladsaxevej 300 - 2860 Søborg - Denmark
- 1.5 Uso previsto : Protezione della superficie di strutture in legno per esterni. **Non adatto per pavimentazioni e altre strutture in legno orizzontali.**
- 1.6 Imballaggio : Standard: 0,75 L - 5,00 L - Basi: 0,75 L - 4,50 L

## 2. Composizione

- 2.1 Legante : Alchidico e acrilico.
- 2.2 Pigmentazione : Pigmenti organici e inorganici.
- 2.3 Solvente : Acqua.
- 2.4 Sostanze attive : 0,3% iodio-propinil-butil-carbamato.

## 3. Dati tecnici

- 3.1 Peso specifico : Cicar 1,0-1,1 g/ml.
- 3.2 Punto di infiammabilità : > 100°C (Pensky Martens)
- 3.3 Viscosità : -
- 3.4 Contenuto secco : Circa 17 W/W%
- 3.5 Lucentezza : -
- 3.6 Caratteristiche speciali : Protettivo modificato alchidico per legno. Esalta la struttura e le venature del legno. Rende la superficie del legno più bella e resistente alle intemperie. Facile da applicare. Protegge dai raggi UV del sole e previene l'attacco di funghi e muffe superficiali.
- 3.7 Odore : Debole.

## 4. Modalità d'uso

- 4.1 Generalità : Mescolare il prodotto con cura prima e durante l'uso. Mescolando prodotti di lotti diversi se evitano differenze di tonalità e lucentezza. L'asterisco (\*) indica che può essere necessario applicare un secondo strato o utilizzare un primer. Le tinte forti possono contenere pigmenti in eccesso e macchiare in caso di contatto. Conservare l'imballaggio ben chiuso dopo l'uso. Leggere l'etichetta e le istruzioni prima dell'uso.

# GORI

# SCHEMA TECNICA

# 130144

- 4.2 Carratteristiche del fondo : La base deve essere pulita, asciutta, solida e robusta. Al momento del trattamento, l'umidità del legno deve essere max 12  $\pm$ 3% per le finestre e 15  $\pm$ 3% per i pannelli esterni di ventilazione.
- 4.3 Trattamento preliminare : Rimuovere meccanicamente eventuali corpi estranei. Eliminare la sporcizia con il detergente per legno GORI. Rimuovere muffe e depositi con lo scrostante GORI. Levigare il legno per opacizzare le superfici lucide ed eliminare le parti rovinate portando alla luce il substrato solido.
- Se il legno é nuovo e non trattato oppure è stato levigato portando alla luce uno strato non trattato, applicare GORI 11 e GORI 22 per proteggerlo da marcescenze e funghi. Non applicare preservanti sul legno impregnato a pressione o sottovuoto. Non applicare preservanti sui legni esotici contro marcescenze e funghi. Dopo circa 4 ore, e comunque entro 2 settimane, è possibile trattare la superficie con GORI 44+.
- 4.4 Trattamento : 2-3 x GORI 44+.
- 4.5 Manutenzione : 1-2 x GORI 44+. Controllare regolarmente le strutture trattate ed eliminare i danni senza indugio.
- 4.6 Applicazione : Pennello. Non applicare alla luce solare diretta. Durante l'applicazione e l'asciugatura, la temperatura deve essere superiore a 5°C e l'umidità relativa dell'aria inferiore all'80%.
- 4.7 Diluizione : Non diluire.
- 4.8 Pulizia degli utensili : Acqua e sapone.
- 4.9 Durato a magazzino : 3 anni in contenitore non aperto. Durata limitata dopo l'apertura.
- 4.10 Conservazione : Conservare ben chiuso in ambiente fresco e asciutto, al riparo da gelo e luce solare diretta.

## 5. Resa

- 5.1 Resa : 11 m<sup>2</sup>/l a seconda della permeabilità della base.

## 6. Essiccazione

- 6.1 Tempo di asciugatura : Asciutto al tatto : Circa 1 ore. Reverniciabile : Circa 4 ore. Completamente asciutto : Circa 3-4 settimane. A 23°C con umidità dell'aria media (60%). Sono possibili variazioni a seconda di temperatura, umidità dell'aria e spessore dello strato.

## 7. Sicurezza e ambiente

- 7.1 Generalità : Attenersi alle norme generali per la verniciatura. Per maggiori informazioni, vedere le istruzioni per l'uso del fornitore del prodotto.
- 7.2 Norme di sicurezza per la verniciatura : 0-1 (1993).

**GORI****SCHEDA TECNICA****130144****8. Raccomandazioni**

Non completare mai il trattamento con un prodotto incolore. Per la manutenzione di legno trattato con prodotti trasparenti è possibile miscelare un prodotto incolore a uno colorato (rapporto 1:1) per evitare che il legno diventi più scuro.

*La presente descrizione del prodotto non è vincolante e ha il solo scopo di fornire all'utente informazioni utili sul corretto impiego di GORI 44+. Le informazioni tecniche nella presente descrizione non garantiscono l'idoneità del prodotto per l'uso specifico, che deve essere verificata dall'utente. Per qualsiasi dubbio, contattare l'assistenza tecnica DYRUP. Le informazioni nel presente documento si basano su analisi di laboratorio esaustive e sull'esperienza pratica. Poiché Dyrup non conosce le condizioni effettive di impiego, può fornire garanzie esclusivamente in merito alla qualità del prodotto. In linea di principio, la vernice può essere considerata un semilavorato, in quanto il risultato del trattamento dipenda da struttura, tipo di base, trattamento preliminare, temperatura, umidità dell'aria, applicazione ecc. Dyrup si riserva il diritto di modificare il prodotto e i dati forniti senza preavviso. La presente descrizione del prodotto sostituisce tutte le versioni precedenti.*



## Scheda di dati di sicurezza

4544 GORI 44+ e Base

### 1. Identificazione della sostanza/preparato e della società/impresa

Steso: 06-03-2007/ KNN In sostituzione a: -	Fornitore: <b>Dyrup A/S</b> <b>Gladsaxevej 300</b> <b>DK-2860 Søborg</b> <b>Tel.:+45 39 57 93 00 Fax:+45 39 57 93 93</b>
<b>Uso del prodotto:</b> Velatura per legno.	
<b>Nome del prodotto:</b> GORI 44+ e base	

### 2. Composizione/informazione sugli ingredienti

Numero EINECS	Numero CAS	Sostanze	Classificazione	w/w%
259-627-5	55406-53-6	Butilcarbammato di 3-iodo-2-propinile	Xn;R20/22 Xi;R41 N;R50	<0,5
270-066-5	68409-81-4	Carbossilati di cobalto	Xn;R22 Xi;R38 R43	<0,3

*Per leggere il testo completo delle frasi R, consultare la sezione 16.*

### 3. Identificazione dei pericoli

<b>Informazioni aggiuntive</b> Secondo le vigenti normative il prodotto non richiede classificazione. Contiene una sostanza che può provocare una reazione allergica.
--

### 4. Interventi di primo soccorso

<b>Inalazione</b> Spostare la persona in luogo ben ventilato e tenere a riposo sotto controllo. Se necessario consultare un medico.
<b>Ingestione</b> Sciacquare immediatamente la bocca e bere molta acqua. Mantenere a riposo e sotto controllo. Se necessario consultare un medico.
<b>Pelle</b> Togliere gli indumenti contaminati e lavare la pelle con acqua e sapone delicato. Se l'irritazione persiste, vedere un medico.
<b>Occhi</b> Lavare immediatamente con acqua mantenendo le palpebre aperte. Assicurarsi di aver tolto eventuali lenti a contatto. Se l'irritazione persiste consultare un medico.
<b>Altre informazioni</b> Nel caso sia necessario l'intervento di un medico portare con sé questa scheda di sicurezza.

Dyrup A/S, Gladsaxevej 300, 2860 Søborg, Tlf.: 39 57 93 00

## 5. Misure antincendi

**Modalità per combattere un incendio**

Il prodotto non è infiammabile.

**Mezzi di estinzione appropriati**

Nessuno.

**Rischi particolari derivanti dall'esposizione**

Nessuno.

**Equipaggiamento speciale di protezione**

Non rilevante.

## 6. Provvedimenti in caso di dispersione accidentale

**Misure precauzionali da prendere per le persone**

Garantire una ventilazione adeguata. Usare gli stessi dispositivi di protezione individuale previsti alla sezione 8.

**Misure per la protezione dell'ambiente**

Non gettare i residui nelle fognature. Consultare la sezione 12. Informare le autorità competenti secondo le normative locali.

**Metodi di pulizia / sostanze assorbenti**

Raccogliere il liquido fuoriuscito con una sostanza granulare o altro materiale assorbente e stoccare in contenitori idonei per lo smaltimento. Per informazioni sullo smaltimento consultare la sezione 13.

## 7. Manipolazione e immagazzinamento

**Maneggio**

Non inalare gli aerosoli e evitare il contatto con la pelle. Vedere la sezione 8.

**Conservazione**

Conservare nell'imballaggio originale ben chiuso e al riparo dal gelo.

## 8. Protezione personale/controllo dell'esposizione

**Precauzioni d'uso**

Mantenere la concentrazione di vapori sotto i limiti di esposizione professionale previsti. Dopo l'uso lavare le parti interessate con acqua e sapone.

**Protezione delle vie respiratorie**

In caso di aerosoli usare anche un filtro anti-particelle di tipo P2 SL (bianco). Il filtro ha durata limitata e deve essere sostituito. Leggere le istruzioni.

**Guanti e indumenti protettivi**

Indossare guanti protettivi di gomma, min. 0,3 mm (testati secondo la normativa EN 374-3). Tempo di esposizione: >8 ore a 23°C.

**Protezione degli occhi**

Usare occhiali protettivi in caso di schizzi negli occhi.

**Limiti di esposizione professionale**

## 9. Proprietà fisiche e chimiche

Aspetto: Flüssig

Massa (g/ml):1,0-1,1

Punto di infiammabilità (°C): &gt;100

## 10. Stabilità e reattività

### Stabilità

Il prodotto è stabile se conservato secondo le istruzioni previste (vedere la sezione 7).

### Condizioni da evitare

Evitare il surriscaldamento.

### Sostanze da evitare

Nessuno.

### Prodotti di decomposizione pericolosi

A temperature elevate si possono produrre prodotti di decomposizione pericolosi come ossido di azoto e di carbonio.

## 11. Informazioni tossicologiche

### Acuto

#### Inalazione

Può irritare le vie respiratorie.

#### Ingestione

L'ingestione di grosse quantità può causare vomito o diarrea.

#### Contatto con la pelle

Il contatto prolungato con la pelle può causare irritazioni momentanee.

#### Contatto con gli occhi

Può irritare gli occhi.

#### Rischio di sensibilizzazione

Contiene una sostanza che può provocare una reazione allergica.

#### Effetti a lungo termine

## 12. Informazioni ecologiche

### Ecotossicità

Il prodotto contiene una sostanza che è molto tossica per gli organismi acquatici.

### Mobilità

Il prodotto è miscibile con acqua e può diffondersi nell'ambiente acquatico.

### Persistenza e degradabilità

Il prodotto contiene piccolissime quantità di sostanze non biodegradabili.

### Potenziale di bioaccumulo

Sulla base dei valori Log Kow il prodotto risulta non bioaccumulabile.

## 13. Osservazioni sullo smaltimento

I rifiuti devono essere trattati come rifiuti controllati e smaltiti secondo quanto previsto dalle normative locali.

Codice CER: 08 01 11

## 14. Informazioni sul trasporto

Il prodotto non è coperto dalle norme sul trasporto di merci pericolose su strada, ferrovia e acqua, con riferimento a ADR, RID e IMDG.

## 15. Informazioni sulla normativa

### Indicazione di pericolo:

#### Contiene

Secondo le vigenti normative il prodotto non richiede classificazione.

#### Altre etichette

Contiene Carbosilati di cobalto. Può provocare una reazione allergica.

#### Limitazioni d'uso

Nessuno.

#### Formazione necessaria

Il prodotto deve essere utilizzato solo da persone che conoscano appieno il contenuto di questa scheda di sicurezza.

## 16. Altre informazioni

### Fonti utilizzate

### Altre informazioni

.

### Testo completo delle frasi R nella sezione 2

R20/22 Nocivo per inalazione e ingestione.

R22 Nocivo per ingestione.

R38 Irritante per la pelle.

R41 Rischio di gravi lesioni oculari.

R43 Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

R50 Altamente tossico per gli organismi acquatici.