



## 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.