



## Sikkerhedsdatablad

**90447 GORI 44 dækkende**

### 1. Identifikation af stoffet/det kemiske produkt og af selskabet/virksomheden

PR-nummer: Ikke anmeldelsespligtig Udarbejdet den: 20-11-2009 / BST Erstatter den: -  <b>Anvendelse:</b> Overfladebehandling af alt træværk udendørs. <b>Handelsnavn::</b> GORI 44 dækkende Produkt nr. 90447	Leverandør: <b>Dyrup A/S</b> <b>Gladsaxevej 300</b> <b>DK-2860 Søborg</b> <b>Tlf.: +45 39 57 93 00 Fax: +45 39 57 93 93</b> <b>Nødtelefonnr.: Lægen kan rette henvendelse til Giftlinjen; Bispebjerg Hospital; tlf. 82 12 12 12.</b> <b>E-mail: productsafety@dyrup.dk</b>
---	--

### 2. Fareidentifikation

<b>Yderligere information</b> I henhold til gældende regler skal produktet ikke klassificeres.
---

### 3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

Einecs nr.	Stoffer	Klassificering	w/w%	Note
	Indeholder ingen oplysningspligtige stoffer. <i>Se punkt 16 for ordlyd af R-sætninger</i>			

### 4. Førstehjælpsforanstaltninger

<b>Indånding</b> Personen bringes i frisk luft og holdes i ro under opsyn. Ved ubehag: Søg læge.
<b>Indtagelse</b> Skyl straks munden grundigt og drik rigelige mængder vand. Holdes i ro under opsyn. Ved ubehag: Søg læge.
<b>Hud</b> Vask huden med vand og sæbe.
<b>Øjne</b> Skyl grundigt med vand. Spil øjet godt op. Fjern eventuelle kontaktlinser. Søg læge, hvis ubehaget fortsætter.
<b>Forbrænding</b> Ikke relevant.
<b>Øvrige oplysninger</b> Hvis der søges læge, medbringes dette sikkerhedsdatablad.

### 5. Brandbekæmpelse

Produktet er ikke brandbart.
------------------------------

Udarbejdet den: 20-11-2009/BST  
Erstatter den: -

**90447 GORI 44 dækkende**

## 6. Forholdsregler over for udslip ved uheld

### Personlig beskyttelse:

Sørg for god udluftning. Brug de personlige værnemidler som er nævnt under punkt 8.

### Metoder til oprydning:

Spild opsamles med granulat eller andet absorberende materiale og overføres til egnede affaldsbeholdere. Se punkt 13 for bortskaffelse.

### Miljøbeskyttelse:

Undgå udledning til kloak. Se punkt 12. Informer de lokale miljømyndigheder ved udslip til omgivelserne.

## 7. Håndtering og opbevaring

### Håndtering

Undgå indånding af aerosoltåger. Se tillige punkt 8.

### Opbevaring

Forsvarligt, utilgængeligt for uvedkommende, adskilt fra levnedsmidler, foderstoffer, lægemidler o.l.

### Brandfareklasse og oplag

Ikke klassificeret som brandfarlig.

## 8. Eksponeringskontrol/Personlige værnemidler

### Forholdsregler ved brug

Følg Arbejdstilsynets regler om arbejde med kodenumererede produkter. Efter brug vask med vand og sæbe.

### Åndedrætsværn

Ved aerosoldannelse anvendes godkendt maske med et partikelfilter type P2 SL (hvidt). Filtrene har begrænset brugstid (skal skiftes). Læs fabrikantens anvisninger.

### Handsker og beskyttelsestøj

Anvend efter behov handsker af nitrilgummi, tykkelse min. 0,3 mm (testet iht. EN 374-3). Gennembrudstid mere end 8 timer ved 23°C.

### Øjenværn

Brug tætsluttende beskyttelsesbriller ved risiko for stænk i øjnene.

### Grænseværdier

Indeholder ingen oplysningspligtige stoffer.

## 9. Fysisk-kemiske egenskaber

Farve: Forskellige

Tilstandsform: Flydende

Lugt: Svag

Massefylde: ca. 1,0-1,2 g/ml

Tørstofindhold (vægt-%): -

Opløselighed i vand: Blandbar

Viskositet: - sek. DIN cup 4 mm (20°C)

## 10. Stabilitet og reaktivitet

### Stabilitet:

Produktet er stabilt ved de anbefalede opbevaringsbetingelser (se punkt 7).

### Farlige nedbrydningsprodukter:

Ved høje temperaturer og brand kan der dannes farlige nedbrydningsprodukter, såsom carbon- og nitrogenoxider.

### Forhold, der skal undgås:

Undgå kraftig opvarmning.

### Materialer, der skal undgås:

Undgå oxiderende stoffer. Undgå stærk syre. Undgå stærk base.

## 11. Toksikologiske oplysninger

### **Akut**

#### **Indånding**

Kan irritere åndedrætsorganerne.

#### **Indtagelse**

Indtagelse af store mængder kan give opkast og diarre.

#### **Hudkontakt**

Langvarig hudkontakt kan give forbigående irritation.

#### **Øjenkontakt**

Kan irritere øjnene.

#### **Risiko for overfølsomhed**

Vandige produkter indeholder konserveringsmidler, som kan medføre allergiske reaktioner hos sensibiliserede personer.

#### **Langtidsvirkninger**

Se "Risiko for overfølsomhed".

## 12. Miljøoplysninger

#### **Økotoxicitet**

Baseret på indholdsstoffernes biologiske egenskaber anses produktet for at have en ringe giftighed overfor vandlevende organismer.

#### **Mobilitet**

Produktet er blandbart med vand og vil spredes i vandmiljøet.

#### **Bioakkumulationspotentiale**

På basis af indholdsstoffernes Log Kow anses produktet ikke for at bioakkumulere.

## 13. Forhold vedrørende bortskaffelse

Spild og rester afleveres til den kommunale opsamlingsplads eller til Kommunekemi.

Kemikalieaffaldsgruppe: H Affaldsfraktion: 03.22 EAK-kode: 08 01 12

## 14. Transportoplysninger

Produktet er ikke omfattet af reglerne om transport af farligt gods på vej og sø i henhold til ADR og IMDG.

## 15. Oplysninger om regulering

#### **Farebetegnelse:**

#### **Anden mærkning**

Ingen.

**Kodenummer:** 00-1 (1993)

#### **Anvendelsesbegrænsning**

#### **Krav om uddannelse**

Ingen særlig uddannelse er nødvendig, men et grundigt kendskab til denne leverandørbrugsanvisning bør være en forudsætning.

#### **Kemikaliesikkerhedsvurdering**

Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

Udarbejdet den: 20-11-2009/BST  
Erstatter den: -

**90447 GORI 44 dækkende**

## **16. Andre oplysninger**

### **Øvrige oplysninger**

VOC EU grænseværdi for dette produkt (kat. A/e): 150 g/l (2007) / 130 g/l (2010).

Dette produkt indeholder max 30 g/l VOC.

### **Ordlyd af R-sætninger i punkt 3**

Ingen R-sætninger.

Dyrup A/S, Gladsaxevej 300, 2860 Søborg, Tlf.: 39 57 93 00 (Udarbejdet i Toxido®)