

Scheda di dati di sicurezza

TourTurf 5-1-17 + 3 Fe + 2 Mg Autumn Micro 20 Kg

In sostituzione della data: 16/06/2022

Data di revisione: 26/08/2022

Versione: 2.0.0

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Denominazione commerciale: TourTurf 5-1-17 + 3 Fe + 2 Mg Autumn Micro 20 Kg

1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Usi consigliati: Fertilizzante.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore

Azienda: E. Marker
Indirizzo: Okslundvej 8, Bov
CAP: 6330
Città: Padborg
Stato: DANIMARCA
E-mail: info@emarker.dk
Telefono: + 45 74 67 08 08
Homepage: www.emarker.dk

1.4. Numero telefonico di emergenza

06 30.54.343 (Centro Antiveleni di Roma (Gemelli)).

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

CLP-classificazione: Skin Irrit. 2;H315 Eye Irrit. 2;H319 Aquatic Chronic 3;H412

Effetti nocivi più gravi: Provoca irritazione cutanea. Provoca grave irritazione oculare. Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Il prodotto contiene una piccola quantità di Solfato di nichel. Le persone affette da allergia possono sviluppare reazioni allergiche al prodotto.

2.2. Elementi dell'etichetta

Pittogrammi



Avvertenze: Attenzione

Frasi di pericolo

H315 Provoca irritazione cutanea.
H319 Provoca grave irritazione oculare.
H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Frasi di prudenza

P264 Lavare accuratamente la pelle dopo l'uso.
P273 Non disperdere nell'ambiente.
P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

Scheda di dati di sicurezza

TourTurf 5-1-17 + 3 Fe + 2 Mg Autumn Micro 20 Kg

In sostituzione della data: 16/06/2022

Data di revisione: 26/08/2022

Versione: 2.0.0

P302+352

IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone.

P305+351+338

IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti.

Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

2.3. Altri pericoli

Il prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

Sostanza	N° di CAS/ N° CE/ N° di registro REACH	Concentrazione	Note	CLP-classificazione
Superphosphates	8011-76-5 232-379-5 01-2119488967-11-0004	10 - 30 %		Eye Irrit. 2;H319
Solfato di ferro (II)	7720-78-7 231-753-5	5 - 10 %		Acute Tox. 4;H302 Skin Irrit. 2;H315 Eye Irrit. 2;H319
Manganese sulphate, monohydrate	10034-96-5 232-089-9 01-2119456624-35-0000	< 1 %		Eye Dam. 1;H318 STOT RE 2;H373 Aquatic Chronic 2;H411
Zinc sulphate (hydrous) (mono-hydrate)	7446-20-0 231-793-3 01-2119474684-27-0000	< 1 %		Acute Tox. 4;H302 Eye Dam. 1;H318 Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410
Solfato di rame	7758-98-7 231-847-6	< 1 %		Acute Tox. 4;H302 Skin Irrit. 2;H315 Eye Irrit. 2;H319 Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410 M (chronic): 10
solfato di nichel	7786-81-4 232-104-9	< 0,01 %		Acute Tox. 4;H302 Skin Irrit. 2;H315 Skin Sens. 1;H317 Acute Tox. 4;H332 Resp. Sens. 1;H334 Muta. 2;H341 Carc. 1A;H350i Repr. 1B;H360D STOT RE 1;H372 Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410 C ≥ 20%: Skin Irrit. 2; H315 C ≥ 1%: STOT RE 1; H372 C ≥ 0,01%: Skin Sens. 1; H317 0,1% ≤ C < 1%: STOT RE 2; H373 M (acute): 1 M (chronic): 1

Per leggere il testo completo delle frasi H / EUH, consultare la sezione 16.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

- Inalazione:** Esporsi all'aria fresca. Esporsi all'aria fresca, sciacquare la bocca e soffiarsi il naso con vigore.
- Ingestione:** Sciacquare abbondantemente la bocca e bere 1-2 bicchieri d'acqua a piccoli sorsi. In caso di disturbi persistenti, consultare un medico.
- Contatto con la pelle:** Rimuovere gli indumenti contaminati. In caso di disturbi persistenti, consultare un medico. Lavare la pelle con acqua.
- Contatto con gli occhi:** Sciacquare immediatamente gli occhi con acqua (possibilmente utilizzando l'apposita attrezzatura) per almeno 5 minuti. Aprire bene gli occhi. Se presenti, rimuovere le lenti a contatto. Consultare un medico.

Scheda di dati di sicurezza

TourTurf 5-1-17 + 3 Fe + 2 Mg Autumn Micro 20 Kg

In sostituzione della data: 16/06/2022

Data di revisione: 26/08/2022

Versione: 2.0.0

Generale: Mostrare al medico la scheda di dati di sicurezza o l'etichetta.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Irritante per gli occhi. Provoca una sensazione di bruciore e lacrimazione. Irritante per la pelle. Può provocare arrossamenti. Il prodotto contiene una piccola quantità di solfato di nichel. Le persone affette da allergia possono sviluppare reazioni allergiche al prodotto.

4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Trattare i sintomi.

SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei: Il prodotto non è direttamente infiammabile. Scegliere le sostanze estinguenti in base al fuoco circostante.

Mezzi di estinzione non idonei: Per evitare che l'incendio si propaghi, non applicare getti d'acqua.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Se si verifica un incendio o un aumento elevato della temperatura circostante, il prodotto si decompone e può rilasciare gas infiammabili o tossici.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Indossare un respiratore autonomo ad aria compressa e una tuta di protezione chimica solo dove sono probabili contatti personali (ravvicinati).

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Per chi non interviene direttamente: Rimanere sopravento o mantenersi a distanza dalla fonte. Arrestare la perdita se l'operazione può essere svolta senza rischi. Indossare i guanti. Indossare occhiali protettivi.

Per chi interviene direttamente: Oltre ai punti sopra elencati: Si consiglia di usare indumenti protettivi conformi allo standard EN 368, tipo 3.

6.2. Precauzioni ambientali

Evitare che la perdita raggiunga le fognature e/o le acque superficiali.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Se possibile, spazzare o raccogliere le perdite per riutilizzare il materiale o per gettarle in un apposito contenitore per i rifiuti.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Consultare la sezione 8 per il tipo di equipaggiamento di protezione.
Per istruzioni sullo smaltimento dei materiali, consultare la sezione 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Le operazioni che comportano la dispersione di polvere devono essere svolte in condizioni di aerazione corrette (ad esempio, in presenza di un dispositivo di aspirazione locale). È necessario poter disporre di acqua corrente e dell'attrezzatura per il lavaggio oculare. Lavarsi la mani prima di fare eventuali pause, prima di andare in bagno e al termine del lavoro.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare con cura, fuori della portata dei bambini e lontano da alimenti, mangimi, medicinali, ecc. Conservare in un

Scheda di dati di sicurezza

TourTurf 5-1-17 + 3 Fe + 2 Mg Autumn Micro 20 Kg

In sostituzione della data: 16/06/2022

Data di revisione: 26/08/2022

Versione: 2.0.0

ambiente fresco e asciutto. Conservare in un ambiente ben ventilato.

7.3. Usi finali particolari

Nessun utilizzo speciale oltre a quelli indicati al punto 1.2.

SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Limite di esposizione professionale: Non contiene sostanze segnalabili.

Metodi di misurazione: La conformità con i limiti di esposizione professionale può essere verificata mediante misurazioni dell'igiene professionale.

Base legale: Allegato XXXVIII: Valori limiti di esposizione professionale (D. MIN. LAVORO E POL. SOC. 18/05/2021)

PNEC

Superphosphates, cas-no 8011-76-5

Esposizione	Valore	Fattore di valutazione	Metodo di estrapolazione	Nota
PNEC aqua (acqua dolce)	1,7 mg/l			
PNEC aqua (acqua di mare)	0,17 mg/l			
PNEC aqua (fuoriuscita intermittente)	17 mg/l			
PNEC STP (impianti di trattamento dei liquami)	10 mg/l			

Zinc sulphate (hydrous) (mono-hydrate), cas-no 7446-20-0

Esposizione	Valore	Fattore di valutazione	Metodo di estrapolazione	Nota
PNEC aqua (acqua dolce)	0,0206 mg/l			
PNEC aqua (acqua di mare)	0,0061 mg/l			
PNEC sedimenti (acqua dolce)	235,6 mg/kg			
PNEC sedimenti (acqua di mare)	113 mg/kg			
PNEC terreno	106,8 mg/kg			
PNEC STP (impianti di trattamento dei liquami)	0,0052 mg/kg food			

DNEL - lavoratori

Superphosphates, cas-no 8011-76-5

Esposizione	Valore	Fattore di valutazione	Descrittore dose	Parametro impatto principale	Nota
DMEL per inalazione (esposizione a lungo termine - effetti sistemicci)	3,1 mg/m ³				

Scheda di dati di sicurezza

TourTurf 5-1-17 + 3 Fe + 2 Mg Autumn Micro 20 Kg

In sostituzione della data: 16/06/2022

Data di revisione: 26/08/2022

Versione: 2.0.0

DNEL cutaneo (esposizione a lungo termine - effetti sistemici)	17,4 mg/kg bw/day				
Zinc sulphate (hydrous) (mono-hydrate), cas-no 7446-20-0					
Esposizione	Valore	Fattore di valutazione	Descrittore dose	Parametro impatto principale	Nota
DNEL per inalazione (esposizione a lungo termine - effetti sistemici)	1 mg/m ³				
DNEL cutaneo (esposizione a lungo termine - effetti sistemici)	8,3 mg/kg bw/day				
Solfato di rame, cas-no 7758-98-7					
Esposizione	Valore	Fattore di valutazione	Descrittore dose	Parametro impatto principale	Nota
DMEL orale (esposizione a lungo termine - effetti sistemici)	0,041 mg/kg bw/day				
DNEL orale (esposizione acuta/a breve termine - effetti sistemici)	0,082 mg/kg bw/day				

DNEL - popolazione generale

Superphosphates, cas-no 8011-76-5					
Esposizione	Valore	Fattore di valutazione	Descrittore dose	Parametro impatto principale	Nota
DNEL per inalazione (esposizione a lungo termine - effetti sistemici)	0,9 mg/m ³				
DNEL orale (esposizione a lungo termine - effetti sistemici)	2,1 mg/kg bw/day				
DNEL cutaneo (esposizione a lungo termine - effetti sistemici)	10,4 mg/kg bw/day				
Zinc sulphate (hydrous) (mono-hydrate), cas-no 7446-20-0					
Esposizione	Valore	Fattore di valutazione	Descrittore dose	Parametro impatto principale	Nota
DNEL orale (esposizione a lungo termine - effetti sistemici)	0,83 mg/kg bw/day				
DNEL cutaneo (esposizione a lungo termine - effetti sistemici)	8,3 mg/kg bw/day				

8.2. Controlli dell'esposizione

Scheda di dati di sicurezza

TourTurf 5-1-17 + 3 Fe + 2 Mg Autumn Micro 20 Kg

In sostituzione della data: 16/06/2022

Data di revisione: 26/08/2022

Versione: 2.0.0

Controlli tecnici idonei:	Indossare l'equipaggiamento di protezione personale specificato qui sotto.
Dispositivo di protezione individuale, protezione per il volto e gli occhi:	Indossare occhiali protettivi e proteggersi la faccia. La protezione degli occhi deve essere conforme allo standard EN 166.
Dispositivo di protezione individuale, protezione per le mani:	Indossare i guanti. Tipo di materiale: Gomma/ Plastica. Il tempo di infiltrazione del prodotto non è stato determinato. Cambiare spesso i guanti. I guanti devono essere conformi allo standard EN 374. L'idoneità e la tenuta di un guanto dipendono dall'uso (ad es. dalla frequenza e dalla durata del contatto), dallo spessore del materiale, dalla funzionalità e dalla resistenza ad agenti chimici. Per qualsiasi dubbio, consultare il produttore.
Dispositivo di protezione individuale, protezione per le vie respiratorie:	In caso di rischio di formazione di materiale nebulizzato, indossare l'equipaggiamento per la protezione delle vie respiratorie con il filtro P2. La protezione delle vie respiratorie deve essere conforme a uno dei seguenti standard: EN 136/140/145.
Controlli dell'esposizione ambientale:	Assicurarsi della conformità alle normative locali sulle emissioni.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Parametro	Valore/unità
Stato	Sostanza granulata
Colore	Beige / Marrone scuro / Nero
Odore	Delicato
La solubilità	Nessun dato

Parametro	Valore/unità	Osservazioni
Soglia olfattiva	Nessun dato	
Punto di fusione	Nessun dato	
Punto di congelamento	Nessun dato	
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	Nessun dato	
Infiammabilità (solidi, gas)		Non infiammabile.
Limiti di infiammabilità	Nessun dato	
Limiti di esplosione	Nessun dato	
Punto d'infiammabilità	Nessun dato	
Temperatura di autoaccensione	Nessun dato	
Temperatura di decomposizione	Nessun dato	
pH (soluzione pronta all'uso)	Nessun dato	
pH (concentrato)	Nessun dato	
Viscosità cinematica	Nessun dato	
Viscosità	Nessun dato	
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua	Nessun dato	
Tensione di vapore	Nessun dato	
Densità	Nessun dato	
Densità relativa	Nessun dato	
Densità di vapore	Nessun dato	
Densità relativa (saturazione aria)	Nessun dato	
Caratteristiche particolar	Nessun dato	

9.2. Altre informazioni

Parametro	Valore/unità	Osservazioni
Proprietà di ossidazione		Non ossidante.

Scheda di dati di sicurezza

TourTurf 5-1-17 + 3 Fe + 2 Mg Autumn Micro 20 Kg

In sostituzione della data: 16/06/2022

Data di revisione: 26/08/2022

Versione: 2.0.0

Altra informazione: Nessuno.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Non reattivo.

10.2. Stabilità chimica

Se utilizzato in conformità alle istruzioni del fornitore, il prodotto è stabile.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessun conosciuto.

10.4. Condizioni da evitare

Evitare il contatto con umidità e acqua.

10.5. Materiali incompatibili

Nessun conosciuto.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Il prodotto si decomponete per combustione o se riscaldato a temperature elevate, provocando la formazione dei seguenti gas tossici: Ossidi di zolfo.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

Tossicità acuta - per via orale:

TourTurf 5-1-17 + 3 Fe + 2 Mg Autumn Micro 20 Kg

Organismo	Tipo di test	Tempo di esposizione	Valore	Conclusione	Metodo di test	Fonte
	ATE		10000 mg/kg			

L'ingestione può provocare disturbi. Il prodotto non deve essere classificato. Sulla base dei dati esistenti, i criteri di classificazione non possono essere considerati soddisfatti.

Tossicità acuta - per via cutanea: Il prodotto non deve essere classificato. I dati sperimentali non sono disponibili.

Tossicità acuta - in caso di inalazione: Il prodotto non deve essere classificato. I dati sperimentali non sono disponibili.

Corrosione/irritazione della pelle: Irritante per la pelle. Può provocare arrossamenti.

Gravi lesioni oculari/irritazione oculare: Irritante per gli occhi. Provoca una sensazione di bruciore e lacrimazione.

Sensibilizzazione respiratoria o sensibilizzazione cutanea: Il prodotto non deve essere classificato. I dati sperimentali non sono disponibili. Il prodotto contiene una piccola quantità di solfato di nichel. Le persone affette da allergia possono sviluppare reazioni allergiche al prodotto.

Mutagenicità sulle cellule germinali: Il prodotto non deve essere classificato. I dati sperimentali non sono disponibili.

Proprietà cancerogene: Il prodotto non deve essere classificato. I dati sperimentali non sono disponibili.

Scheda di dati di sicurezza

TourTurf 5-1-17 + 3 Fe + 2 Mg Autumn Micro 20 Kg

In sostituzione della data: 16/06/2022

Data di revisione: 26/08/2022

Versione: 2.0.0

Tossicità per la riproduzione: Il prodotto non deve essere classificato. I dati sperimentali non sono disponibili.

Esposizione STOT singola: L'inalazione della polvere può provocare irritazioni delle alte vie respiratorie. Il prodotto non deve essere classificato. I dati sperimentali non sono disponibili.

Esposizione STOT ripetuta: Il prodotto non deve essere classificato. I dati sperimentali non sono disponibili.

Pericolo in caso di aspirazione: Il prodotto non deve essere classificato. I dati sperimentali non sono disponibili.

11.2. Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino: Nessun conosciuto.

Altri effetti tossicologici: Nessun conosciuto.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

12.2. Persistenza e degradabilità

I dati sperimentali non sono disponibili.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

I dati sperimentali non sono disponibili.

12.4. Mobilità nel suolo

I dati sperimentali non sono disponibili.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Il prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB.

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessun conosciuto.

12.7. Altri effetti avversi

Nessun conosciuto.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Non scaricare nelle fognature o nelle acque superficiali.

Qualora il prodotto così come fornito diventi un rifiuto, è conforme ai criteri previsti per i rifiuti pericolosi (Dir. 2008/98/UE). Fuoruscite e rifiuti devono essere raccolti in contenitori chiusi ed ermetici per il successivo smaltimento presso un centro locale di raccolta di rifiuti pericolosi.

Riciclare l'imballaggio vuoto e pulito. Smaltire l'imballaggio sporco in conformità al piano di smaltimento rifiuti locale.

Categorie di rifiuti:

Codice CER: dipende da elementi quali il settore di attività e l'uso. 02 01 08* rifiuti agrochimici contenenti sostanze pericolose

Sostanze assorbenti/stracci contaminati dal prodotto: codice CER 15 02 02 Assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose.

Scheda di dati di sicurezza

TourTurf 5-1-17 + 3 Fe + 2 Mg Autumn Micro 20 Kg

In sostituzione della data: 16/06/2022

Data di revisione: 26/08/2022

Versione: 2.0.0

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

14.1. Numero ONU o numero ID:	Non applicabile.	14.4. Gruppo d'imballaggio:	Non applicabile.
14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto:	Non applicabile.	14.5. Pericoli per l'ambiente:	Non applicabile.
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:	Non applicabile.		

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Nessuno.

14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Non applicabile.

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Disposizioni Speciali: Nessuno.

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

N. di registro REACH	Nome della sostanza
01-2119456624-35-0000	Manganese sulphate, monohydrate
01-2119474684-27-0000	Zinc sulphate (hydrated) (mono-hydrate)
01-2119488967-11-0004	Superphosphates

SEZIONE 16: Altre informazioni

Storia della versione e indicazioni delle modifiche

Versione	Data di revisione	Responsabile	Modifiche
2.0.0	26/08/2022	Bureau Veritas HSE / MPE	1, 2, 3, 4, 11, 12, 14, 15, 16

Abbreviazioni:

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
STOT: Specific Target Organ Toxicity
vPvB: Very Persistent and Very Bioaccumulative
DNEL: Derived No Effect Level
PNEC: Predicted No Effect Concentration

Altra informazione:

Questa scheda di sicurezza è stata appositamente preparata e si applica unicamente a questo prodotto. Si basa sulle nostre conoscenze attuali e sulle informazioni che il fornitore è stato in grado di fornirci sul prodotto al momento della preparazione. La scheda di sicurezza è conforme alle leggi applicabili sulla preparazione delle schede di sicurezza, in conformità al Regolamento 1907/2006/CE (REACH) e alle successive modifiche.

Consiglio per la formazione:

È necessaria la conoscenza approfondita di questa scheda di sicurezza.

Metodo di classificazione:

Calcoli basati sul pericolo dei componenti noti.

Elenco di frasi H rilevanti

H302	Nocivo se ingerito.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H332	Nocivo se inalato.

Scheda di dati di sicurezza

TourTurf 5-1-17 + 3 Fe + 2 Mg Autumn Micro 20 Kg

In sostituzione della data: 16/06/2022

Data di revisione: 26/08/2022

Versione: 2.0.0

H334	Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.
H341	Sospettato di provocare alterazioni genetiche.
H350i	Può provocare il cancro se inalato.
H360D	Può nuocere al feto.
H372	Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
H373	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

La SDS è preparata da

Azienda: Bureau Veritas HSE Denmark A/S
Indirizzo: Oldenborggade 25-31
CAP: 7000
Città: Fredericia
Stato: DANIMARCA
E-mail: infohse@bureauveritas.com
Telefono: +45 77 31 10 00
Homepage: www.bureauveritas.dk

Stato: IT