

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), (CE) n. 453/2010 (Allegato I e II)



## ThermoSan NQG NespriTEC Basis 1

Versione 1.0

Data di revisione 01.09.2015

Data di stampa 20.10.2016

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

#### 1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale : ThermoSan NQG NespriTEC Basis 1

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

Utilizzazione della sostanza/della miscela : Rivestimento protettivo

Restrizioni d'uso raccomandate : nell'ambito di applicazioni adeguate – nessuno

#### 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Società : DAW Schweiz AG  
Gewerbstraße 6  
8606 Nänikon

Telefono : +41433994222  
Telefax : +41433994223  
Indirizzo e-mail Persona responsabile/redattore : msds@daw-schweiz.ch

#### 1.4 Numero telefonico di emergenza

Numero telefonico di emergenza 1 : Centro d'Informazione Tossicologica  
Tel.: +41 44 251 51 51 - numero nei casi di urgenza 145

---

### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

#### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

##### Classificazione (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)

Tossicità cronica per l'ambiente acquatico, Categoria 3

H412: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

##### Classificazione (67/548/CEE, 1999/45/CE)

R52/53: Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

# SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), (CE) n. 453/2010 (Allegato I e II)

## ThermoSan NQG NespriTEC Basis 1

Versione 1.0

Data di revisione 01.09.2015

Data di stampa 20.10.2016

### 2.2 Elementi dell'etichetta

#### Etichettatura (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)

Indicazioni di pericolo : H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

#### Etichettatura aggiuntiva:

EUH208 Contiene: 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one, 2-metil-2H-isotiazol-3-one Può provocare una reazione allergica.

#### Etichettatura secondo la Direttiva CE: 1999/45/CE

Fraasi "R" : R52/53 Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

### 2.3 Altri pericoli

Questa sostanza/miscela non contiene componenti considerati sia persistenti, bioaccumulabili che tossici (PBT), oppure molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a concentrazioni di 0.1% o superiori.

Tenere lontano dalla portata dei bambini. In caso di ingestione, chiedere immediata assistenza medica e mostrare l'etichetta sull'imballo (pericolo per la flora batterica intestinale). Non svuotare negli scarichi, fognature, canali di scolo o nel suolo.

Durante l'applicazione e l'essiccazione arieggiare bene i locali. Non mangiare, bere o fumare durante l'applicazione. In caso di contatto con gli occhi o la pelle lavare immediatamente e abbondantemente con acqua. Pulizia degli utensili subito dopo l'uso con acqua e sapone.

In caso di carteggiatura utilizzare filtro antipolvere P2.

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.2 Miscele

#### Componenti pericolosi

Nome Chimico	N. CAS N. CE Numero di registrazione	Classificazione (67/548/CEE)	Classificazione (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)	Concentrazio ne (%)
1,2-benzisotiazol-3(2H)-one	2634-33-5 220-120-9	Xn; R22 Xi; R38-R41 R43 N; R50	Acute Tox.4; H302 Skin Irrit.2; H315 Eye Dam.1; H318 Skin Sens.1B; H317 Aquatic Acute1; H400	< 0,05
2-metil-2H-isotiazol-3-one	2682-20-4 220-239-6	T; R23/24 C; R34 Xn; R22 Xi; R43	Acute Tox.3; H301 Acute Tox.3; H311 Acute Tox.2; H330 Skin Corr.1B;	< 0,1

# SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), (CE) n. 453/2010  
(Allegato I e II)

## ThermoSan NQG NespriTEC Basis 1

Versione 1.0

Data di revisione 01.09.2015

Data di stampa 20.10.2016

		N; R50	H314 Skin Sens.1A; H317 Aquatic Acute1; H400	
3-(4-isopropilfenil)- 1,1-dimetilurea	34123-59-6 251-835-4	Carc.Cat.3; R40 N; R50-R53	Carc.2; H351 Aquatic Acute1; H400 Aquatic Chronic1; H410	$\geq 0,025 - < 0,1$
Miscela di: 5-cloro-2- metil-2H-isotiazol-3- one [EC no. 247-500- 7] e 2-metil-2H- isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)	55965-84-9	T; R23/24/25 C; R34 R43 N; R50-R53	Acute Tox.3; H301 Acute Tox.3; H311 Acute Tox.2; H330 Skin Corr.1B; H314 Skin Sens.1; H317 Aquatic Acute1; H400 Aquatic Chronic4; H413	$< 0,0015$
terbutrina	886-50-0 212-950-5	N; R50/53 Xn; R22	Acute Tox.4; H302 Aquatic Acute1; H400 Aquatic Chronic1; H410	$\geq 0,0025 - < 0,1$

Per spiegazioni sulle abbreviazioni vedi paragrafo 16.

## SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

- Informazione generale : Allontanare dall'area di pericolo.  
Non sussistono pericoli tali da richiedere speciali misure di pronto soccorso.
- Se inalato : Nessuna informazione disponibile.
- In caso di contatto con la pelle : Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati.  
Lavare accuratamente la pelle con acqua e sapone o usare un detergente approvato dalle autorità mediche.  
Non usare solventi o diluenti.
- In caso di contatto con gli occhi : Rimuovere le lenti a contatto.  
Sciacquare immediatamente con molta acqua, per almeno 15 minuti. Chiamare un medico.

# SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), (CE) n. 453/2010 (Allegato I e II)

## ThermoSan NQG NespriTEC Basis 1

Versione 1.0

Data di revisione 01.09.2015

Data di stampa 20.10.2016

Se ingerito : Se ingerito, NON provocare il vomito.  
Se ingerito, richiedere immediatamente l'intervento di un medico.  
Sciacquare la bocca con acqua e berne abbondantemente.  
Non somministrare alcunchè a persone svenute.

### 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

Sintomi : Nessuna informazione disponibile.

Rischi : Nessuna informazione disponibile.

### 4.3 Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Trattamento : Nessuna informazione disponibile.

---

## SEZIONE 5: Misure antincendio

### 5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Utilizzare acqua nebulizzata, schiuma alcool resistente, prodotti chimici asciutti o anidride carbonica.

Mezzi di estinzione non idonei : Getto d'acqua abbondante

### 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli specifici contro l'incendio : L'inalazione di prodotti di decomposizione può causare danni alla salute.  
Raffreddare con acqua nebulizzata i recipienti chiusi in prossimità delle fiamme.  
Non lasciare che i mezzi di estinzione penetrino nelle fognature o nei corsi d'acqua.

### 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Equipaggiamento speciale di protezione per gli addetti all'estinzione degli incendi : Se necessario, indossare un respiratore autonomo per spegnere l'incendio.

Ulteriori informazioni : Procedura normale per incendi di origine chimica.

---

## SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Precauzioni individuali : Riferirsi alle misure di protezione elencate nelle sezioni 7 e 8.  
Manipolare il materiale recuperato come descritto nella sezione " considerazioni sull'eliminazione".

# SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), (CE) n. 453/2010 (Allegato I e II)

## ThermoSan NQG NespriTEC Basis 1

Versione 1.0

Data di revisione 01.09.2015

Data di stampa 20.10.2016

### 6.2 Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali : Non lasciar penetrare il prodotto negli scarichi.  
In caso d'inquinamento di fiumi, laghi o fognature, informare le autorità competenti in conformità alle leggi locali.

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

Metodi di pulizia : Contenere e raccogliere quanto sversato accidentalmente con materiale assorbente non combustibile (come ad esempio sabbia, terra, farina fossile, vermiculite) e porlo in un contenitore per l'eliminazione secondo le direttive locali o nazionali (riferirsi alla sezione 13).  
Biofiltrazione  
Agenti pulenti idonei  
Conservare in contenitori adatti e chiusi per lo smaltimento.

### 6.4 Riferimenti ad altre sezioni

Per ulteriori informazioni consultare il Paragrafo 8 &13 della scheda dei dati di sicurezza.

---

## SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Avvertenze per un impiego sicuro : Assicurare un sufficiente ricambio d'aria e/o un'aspirazione negli ambienti di lavoro.  
non richiesto nelle normali condizioni di utilizzo

Misure di igiene : Assicurare un'adeguata areazione, specialmente in zone chiuse. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Lavare le mani prima di mangiare, bere o fumare.

### 7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti del magazzino e dei contenitori : Immagazzinare a temperatura ambiente nel contenitore originale. Tenere in luogo ben ventilato. Chiudere accuratamente i contenitori aperti e riporli in posizione verticale per evitare perdite. Per preservare la qualità del prodotto, non stoccare presso una fonte di calore e non esporre a luce diretta. Osservare le indicazioni sull'etichetta.

Indicazioni per il magazzinaggio insieme ad altri prodotti : Tenere lontano da agenti ossidanti, acidi o basi forti.

Altri informazioni : nessun uso interno

### 7.3 Usi finali specifici

Usi particolari : Attenersi a quanto riportato sulle schede tecniche del produttore.

# SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), (CE) n. 453/2010 (Allegato I e II)

## ThermoSan NQG NespriTEC Basis 1

Versione 1.0

Data di revisione 01.09.2015

Data di stampa 20.10.2016

### SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

#### 8.1 Parametri di controllo

##### Limiti di esposizione professionale

Componenti	N. CAS	Tipo di valore (Tipo di esposizione)	Parametri di controllo	Base
Glimmer	12001-26-2	TWA (polvere alveolata)	3 mg/m <sup>3</sup>	CH SUVA
solfuro di zinco	1314-98-3	TWA (polvere alveolata)	0,1 mg/m <sup>3</sup>	CH SUVA
		Ulteriori informazioni	Se il valore limite di esposizione professionale viene rispettato, le lesioni al feto sono improbabili.	
		TWA (polvere inalabile)	2 mg/m <sup>3</sup>	CH SUVA
		Ulteriori informazioni	Se il valore limite di esposizione professionale viene rispettato, le lesioni al feto sono improbabili.	
		STEL (polvere alveolata)	0,4 mg/m <sup>3</sup>	CH SUVA
		Ulteriori informazioni	Se il valore limite di esposizione professionale viene rispettato, le lesioni al feto sono improbabili.	
		STEL (polvere inalabile)	4 mg/m <sup>3</sup>	CH SUVA
		Ulteriori informazioni	Se il valore limite di esposizione professionale viene rispettato, le lesioni al feto sono improbabili.	
calcare	1317-65-3	TWA (polvere alveolata)	3 mg/m <sup>3</sup>	CH SUVA
		Ulteriori informazioni	Polveri inerti, valore limite di esposizione professionale generale; Si qualificano come inerti le polveri che, allo stato attuale delle conoscenze, non vengono assorbite, non stimolano la produzione di tessuto fibroso nel polmone (azione fibrosante) e non causano malattie specifiche. Dato che queste polveri possono tuttavia ostacolare il funzionamento del sistema respiratorio con irritazione meccanica, ad esse viene attribuito un valore limite di esposizione professionale di 3 mg/m <sup>3</sup> per le polveri respirabili, misurato secondo la norma EN 481, e di 10 mg/m <sup>3</sup> per le polveri inalabili., National Institute for Occupational Safety and Health, Vedi Allegato 1.8.2: Si qualificano come inerti le polveri, che allo stato attuale delle conoscenze, non vengono riassorbite, non	

# SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), (CE) n. 453/2010 (Allegato I e II)

## ThermoSan NQG NespriTEC Basis 1

Versione 1.0

Data di revisione 01.09.2015

Data di stampa 20.10.2016

			<p>stimolano la produzione di tessuto fibroso nei polmoni (azione fibrosante) e non causano malattie specifiche. Dato che queste polveri possono tuttavia ostacolare il funzionamento del sistema respiratorio con irritazione meccanica, viene attribuito un valore di valore limite di esposizione professionale di 3 mg/m<sup>3</sup> per le polveri alveolari, misurate secondo la norma EN 481, e di 10 mg/m<sup>3</sup> per le polveri inalabili. I valori limite di esposizione professionale per polveri respirabili inerti sono stati stabiliti da numerosi studi scientifici. Il valore limite di esposizione professionale per polvere inerte è valida solo se non c'è miscelazione con prodotti nocivi come l'amianto, quarzo ecc. Qui di seguito qualche esempio di polveri inerti: amido, carbonato di calcio (gesso), carbonato di magnesio (magnesite), carburo di silicio (carborundum), cellulosa, biossido di stagno, biossido di titanio, ossido di alluminio (alundum, corindone), solfato di calcio (gesso). Per alcuni non inerti di polvere, non c'è ancora un valore limite di esposizione professionale per mancanza di dati quantitativi. Tuttavia, è chiaro che il loro valore limite di esposizione professionale non sarebbe in nessun caso superiore a quello delle polveri inerti.</p>	
diossido di titanio	13463-67-7	TWA (polvere alveolata)	3 mg/m <sup>3</sup>	CH SUVA
		Ulteriori informazioni	<p>Polveri inerti, valore limite di esposizione professionale generale; Si qualificano come inerti le polveri che, allo stato attuale delle conoscenze, non vengono assorbite, non stimolano la produzione di tessuto fibroso nel polmone (azione fibrosante) e non causano malattie specifiche. Dato che queste polveri possono tuttavia ostacolare il funzionamento del sistema respiratorio con irritazione meccanica, ad esse viene attribuito un valore limite di esposizione professionale di 3 mg/m<sup>3</sup> per le polveri respirabili, misurato secondo la norma EN 481, e di 10 mg/m<sup>3</sup> per le polveri inalabili., National Institute for Occupational Safety and Health, Se il valore limite di esposizione professionale viene rispettato, le lesioni al feto sono improbabili.</p>	

# SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), (CE) n. 453/2010  
(Allegato I e II)

## ThermoSan NQG NespriTEC Basis 1

Versione 1.0

Data di revisione 01.09.2015

Data di stampa 20.10.2016

### 8.2 Controlli dell'esposizione

#### Protezione individuale

- Protezione degli occhi : Bottiglia per il lavaggio oculare con acqua pura  
Occhiali di protezione di sicurezza aderenti
- Protezione delle mani
- Materiale : Gomma nitrilica  
tempo di permeazione : 240 min  
Spessore del guanto : 0,2 mm
- Osservazioni : Lavare con acqua e sapone i guanti prima di  
toglierli. Indossare guanti adatti provati con EN374.
- Protezione della pelle e del  
corpo : indumenti impermeabili  
Scegliere un tipo di protezione fisica in funzione  
dell'ammontare di concentrazione di sostanze pericolose al  
posto di lavoro.
- Protezione respiratoria : Normalmente non è richiesto alcun dispositivo di protezione  
delle vie respiratorie.
- Accorgimenti di protezione : Non e' richiesto un allestimento speciale di protezione.

#### Controlli dell'esposizione ambientale

- Informazione generale : **Non lasciar penetrare il prodotto negli scarichi.  
In caso d'inquinamento di fiumi, laghi o fognature,  
informare le autorità competenti in conformità alle leggi  
locali.**

---

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

- Aspetto : liquido
- Colore : Nessun dato disponibile
- Odore : caratteristico/a
- Soglia olfattiva : Non applicabile
- pH : 8 - 9
- Punto/intervallo di fusione : non determinato
- Punto/intervallo di ebollizione : 100 °C



# SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), (CE) n. 453/2010 (Allegato I e II)

## ThermoSan NQG NespriTEC Basis 1

Versione 1.0

Data di revisione 01.09.2015

Data di stampa 20.10.2016

Punto di infiammabilità.	: Non applicabile
Tasso di evaporazione	: Non applicabile
Infiammabilità (solidi, gas)	: non determinato
Limite superiore di esplosività	: Non applicabile
Limite inferiore di esplosività	: Non applicabile
Tensione di vapore	: non determinato
Densità di vapore relativa	: Non applicabile
Densità relativa	: Non applicabile
Densità	: 1,5000 g/cm <sup>3</sup>
La solubilità/ le solubilità. Idrosolubilità	: insolubile
Coefficiente di ripartizione: n- ottanolo/acqua	: non determinato
Decomposizione termica	: Nessun dato disponibile
Tempo di flusso	: non determinato
Proprietà esplosive	: Non applicabile
Proprietà ossidanti	: Nessun dato disponibile

### 9.2 Altre informazioni

Nessun dato disponibile

---

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

### 10.1 Reattività

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

### 10.2 Stabilità chimica

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose : Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

### 10.4 Condizioni da evitare

# SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), (CE) n. 453/2010  
(Allegato I e II)

## ThermoSan NQG NespriTEC Basis 1

Versione 1.0

Data di revisione 01.09.2015

Data di stampa 20.10.2016

Condizioni da evitare : Proteggere dal gelo, calore e luce del sole.

### 10.5 Materiali incompatibili

Materiali da evitare : Incompatibile con agenti ossidanti.  
Incompatibile con acidi e basi.

### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di decomposizione pericolosi : In caso d'incendio, sostanze pericolose dovute alla decomposizione possono essere prodotte, come ad esempio: Diossido di carbonio, (CO<sub>2</sub>), monossido di carbonio (CO), ossidi di azoto (NO<sub>x</sub>), denso fumo nero. Monossido di carbonio, anidride carbonica o idrocarburi incombusti (fumo).

---

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

### 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

#### Tossicità acuta

##### Prodotto:

Tossicità acuta per via orale : Osservazioni: Nessun dato disponibile

Tossicità acuta per inalazione : Osservazioni: Nessun dato disponibile

Tossicità acuta per via cutanea : Osservazioni: Nessun dato disponibile

##### Componenti:

##### **terbutrina:**

Tossicità acuta per via orale : LD50 Orale Ratto: 2.000 mg/kg

Tossicità acuta per inalazione : CL50 Ratto: 2.200 mg/l>  
Tempo di esposizione: 4 h

Tossicità acuta per via cutanea : LD50 Dermico Ratto: > 2.000 mg/kg

##### **1,2-benzisotiazol-3(2H)-one:**

Tossicità acuta per via orale : Stima della tossicità acuta : 500 mg/kg  
Metodo: Conversione in stima puntuale della tossicità acuta

##### **Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7] e 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1):**

Tossicità acuta per via orale : Stima della tossicità acuta : 100 mg/kg

# SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), (CE) n. 453/2010  
(Allegato I e II)

## ThermoSan NQG NespriTEC Basis 1

Versione 1.0

Data di revisione 01.09.2015

Data di stampa 20.10.2016

Metodo: Conversione in stima puntuale della tossicità acuta

Tossicità acuta per via cutanea : Stima della tossicità acuta : 300 mg/kg  
Metodo: Conversione in stima puntuale della tossicità acuta

### Corrosione/irritazione cutanea

#### Prodotto:

Osservazioni: Secondo i criteri di classificazione dell'Unione Europea, il prodotto non è considerato irritante della pelle.

### Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

#### Prodotto:

Osservazioni: Secondo i criteri di classificazione dell'Unione Europea, il prodotto non è considerato irritante degli occhi.

### Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

#### Prodotto:

Osservazioni: Nessun dato disponibile

### Mutagenicità delle cellule germinali

Nessun dato disponibile

### Cancerogenicità

Nessun dato disponibile

### Tossicità riproduttiva

Nessun dato disponibile

### Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Nessun dato disponibile

### Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Nessun dato disponibile

### Tossicità per aspirazione

Nessun dato disponibile

### Ulteriori informazioni

#### Prodotto:

Osservazioni: Non vi sono dati disponibili per questo prodotto.

# SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), (CE) n. 453/2010  
(Allegato I e II)

## ThermoSan NQG NespriTEC Basis 1

Versione 1.0

Data di revisione 01.09.2015

Data di stampa 20.10.2016

### SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

#### 12.1 Tossicità

**Prodotto:**

Tossicità per i pesci : Osservazioni: Nessun dato disponibile

Tossicità per la daphnia e  
per altri invertebrati acquatici : Osservazioni: Nessun dato disponibile

**Componenti:**

**3-(4-isopropilfenil)-1,1-dimetilurea:**

Fattore-M (Tossicità acuto : 10  
per l'ambiente acquatico)

**terbutrina:**

Fattore-M (Tossicità acuto : 100  
per l'ambiente acquatico)

Fattore-M (Tossicità cronica : 100  
per l'ambiente acquatico)

**1,2-benzisotiazol-3(2H)-one:**

Fattore-M (Tossicità acuto : 1  
per l'ambiente acquatico)

#### 12.2 Persistenza e degradabilità

**Prodotto:**

Biodegradabilità : Osservazioni: Nessun dato disponibile

#### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

**Prodotto:**

Bioaccumulazione : Osservazioni: Nessun dato disponibile

#### 12.4 Mobilità nel suolo

**Prodotto:**

Mobilità : Osservazioni: Nessun dato disponibile

#### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

**Prodotto:**

Valutazione : Questa sostanza/miscela non contiene componenti considerati sia persistenti, bioaccumulabili che tossici (PBT), oppure molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a concentrazioni di 0.1% o superiori..

# SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), (CE) n. 453/2010  
(Allegato I e II)

## ThermoSan NQG NespriTEC Basis 1

Versione 1.0

Data di revisione 01.09.2015

Data di stampa 20.10.2016

### 12.6 Altri effetti avversi

#### Prodotto:

Informazioni ecologiche supplementari : Osservazioni: Un pericolo ambientale non può essere escluso nell'eventualità di una manipolazione o eliminazione non professionale.  
Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

---

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto : Conferire i contenitori con residui di prodotto liquido ai punti di raccolta rifiuti per pitture e smalti. Smaltire residui di prodotto indurito nei punti di raccolta di sfridi/materiali edili o nei rifiuti domestici.

Contenitori contaminati : Riciclare solo contenitori vuoti e puliti.

---

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

### 14.1 Numero ONU

Non regolamentato come merce pericolosa

### 14.2 Nome di spedizione dell'ONU

Non regolamentato come merce pericolosa

### 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

Non regolamentato come merce pericolosa

### 14.4 Gruppo d'imballaggio

Non regolamentato come merce pericolosa

### 14.5 Pericoli per l'ambiente

Non regolamentato come merce pericolosa

### 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Osservazioni : vedi sezioni 6-8

### 14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 e il codice IBC

Osservazioni : non applicabile

# SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), (CE) n. 453/2010  
(Allegato I e II)

## ThermoSan NQG NespriTEC Basis 1

Versione 1.0

Data di revisione 01.09.2015

Data di stampa 20.10.2016

### SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

#### 15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Composti organici volatili	:	Direttiva 2004/42/CE < 1 % < 20 g/l
Composti organici volatili (Svizzera)	:	Legge sulla tassa incentivata per composti organici volatili (VOCV) 0.1 %

#### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non viene richiesta una Valutazione Chimica sulla Sicurezza per questa sostanza.

### SEZIONE 16: Altre informazioni

#### Testo completo delle Frasi-R

R22	:	Nocivo per ingestione.
R23/24	:	Tossico per inalazione e contatto con la pelle.
R23/24/25	:	Tossico per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione.
R34	:	Provoca ustioni.
R38	:	Irritante per la pelle.
R40	:	Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti.
R41	:	Rischio di gravi lesioni oculari.
R43	:	Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.
R50	:	Altamente tossico per gli organismi acquatici.
R50/53	:	Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.
R53	:	Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

#### Testo completo delle Dichiarazioni-H

H301	:	Tossico se ingerito.
H302	:	Nocivo se ingerito.
H311	:	Tossico per contatto con la pelle.
H314	:	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H315	:	Provoca irritazione cutanea.
H317	:	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H318	:	Provoca gravi lesioni oculari.
H330	:	Letale se inalato.
H351	:	Sospettato di provocare il cancro.
H400	:	Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410	:	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H413	:	Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

#### Testo completo di altre abbreviazioni

# SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), (CE) n. 453/2010 (Allegato I e II)

## ThermoSan NQG NespriTEC Basis 1

Versione 1.0

Data di revisione 01.09.2015

Data di stampa 20.10.2016

Acute Tox.	: Tossicità acuta
Aquatic Acute	: Tossicità acuto per l'ambiente acquatico
Aquatic Chronic	: Tossicità cronica per l'ambiente acquatico
Carc.	: Cancerogenicità
Eye Dam.	: Lesioni oculari gravi
Skin Corr.	: Corrosione cutanea
Skin Irrit.	: Irritazione cutanea
Skin Sens.	: Sensibilizzazione cutanea

### Ulteriori informazioni

Le informazioni riportate in questa Scheda di Sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione. Tali informazioni vengono fornite con l'unico scopo di consentire l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento del prodotto nei modi più corretti e sicuri. Queste informazioni non devono considerarsi una garanzia od una specifica della qualità del prodotto. Esse si riferiscono soltanto al materiale specificatamente indicato e non sono valide per lo stesso quando usato in combinazione con altri materiali o in altri processi non specificatamente indicati nel testo della Scheda di Sicurezza del Materiale.

### **Informazione REACH e GHS/CLP**

Gli emendamenti alle disposizioni normative ai sensi del Regolamento REACH (CE num. 1907/2006) e del Regolamento GHS - CLP (CE num. 1272/2008) verranno da noi recepiti in conformità con i nostri obblighi di legge. Adegueremo e aggiorneremo regolarmente le nostre schede dati di sicurezza, sulla base delle informazioni pervenute dai nostri fornitori. Come di consueto vi informeremo su tali adeguamenti. Per quanto concerne il Regolamento REACH, informiamo che noi, in quanto utilizzatori a valle, non effettuiamo alcuna registrazione propria, ma dipendiamo dalle informazioni inviate dai nostri fornitori. Non appena riceveremo tali informazioni provvederemo ad adeguare le nostre schede dati di sicurezza. Ciò, a seconda dei termini di registrazione delle sostanze contenute, può avvenire nel periodo di transizione compreso tra 01.12.2010 e 01.06.2018.

Ai fini dell'adeguamento delle schede dati di sicurezza al Regolamento GHS ovvero CLP, per miscele o preparazioni il periodo di transizione termina il 01.06.2015. Provvederemo ad adeguare le nostre schede dati di sicurezza entro tale periodo di transizione non appena riceveremo informazioni sufficienti.