secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 - IT



## **NTN SNR Anti Fretting Paste**

Versione 2.0 Data di revisione 30.06.2015 Data di stampa 30.06.2015

### 1. Identificazione della sostanza o della miscela e della società/ impresa

1.1 Identificatore del prodotto

Nome del prodotto : Anti Fretting Paste

Articolo-N. : 005108

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Utilizzazione della : Materia lubrificante

sostanza/della miscela

Restrizioni d'uso raccomandate

: Unicamente ad uso di utilizzatori professionali.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

NTN-SNR ROULEMENTS 1, rue des Usines - BP 2017 74000 ANNECY FRANCE

Tél: +33 (0)4 50 65 30 00 Fax: +33 (0)4 50 65 32

Indirizzo e-mail Persona responsabile/redattore

audrey.bornes@ntn-snr.fr

Service Laboratoire NTN-SNR Roulements

1.4 Numero telefonico di emergenza Tel. urgence (Heure bureau): +33 (0)4 50 65 97 55

Emergency Tel.(France) ORFILA (INRS): +33 (0)1 45 42 59 59

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 - IT



## **NTN SNR Anti Fretting Paste**

Versione 2.0 Data di revisione 30.06.2015 Data di stampa 30.06.2015

## 2. Identificazione dei pericoli

#### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

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

Tossicità cronica per l'ambiente H411: Tossico per gli organismi acquatici con acquatico, Categoria 2 effetti di lunga durata.

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

Nocivo R20/22: Nocivo per inalazione e ingestione.

Pericoloso per l'ambiente R51/53: Tossico per gli organismi acquatici, può

provocare a lungo termine effetti negativi per

l'ambiente acquatico.

#### 2.2 Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi di pericolo

¥2>

Indicazioni di pericolo : H411 Tossico per gli organismi acquatici con

effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza : **Prevenzione:** 

P273 Non disperdere nell'ambiente.

### Etichettatura aggiuntiva:

EUH208 Contiene: N-benzotriazolo alchilatoPuò provocare una reazione allergica.

#### 2.3 Altri pericoli

### 3. Composizione/ informazione sugli ingredienti

#### 3.2 Miscele

Natura chimica : olio di glicole polialchilenico

sapone al litio Lubrificante solido

## Componenti pericolosi

Nome Chimico	N. CAS	Classificazione	Classificazione	Concentrazion
	N. CE	(67/548/CEE)	(REGOLAMENTO	e [%]
	N. INDICE		(CE) N. 1272/2008)	
	Numero di			
	registrazione			
bis(ortofosfato) di	7779-90-0	N; R50/53	Aquatic Acute 1;	>= 10 - < 20
trizinco	231-944-3		H400	
	030-011-00-6		Aquatic Chronic 1;	
	/ 01-		H410	

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 - IT



## **NTN SNR Anti Fretting Paste**

Versione 2.0 Data di revisione 30.06.2015 Data di stampa 30.06.2015

	2119485044- 40-XXXX			
composti di antimonio	15890-25-2 240-028-2 051-003-00-9	Xn; R20/22 N; R51/53	Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H332 Aquatic Chronic 2; H411	>= 1,682 - < 2,5
2,5-bis(terz- dodecilditio)-1,3,4- tiadiazolo	59656-20-1 261-844-5	R52/53	Aquatic Chronic 3; H412	>= 1 - < 2,5
benzenammina, N-fenil- , prodotti di reazione con 2,4,4- trimetilpentene	68411-46-1 270-128-1	R52/53	Aquatic Chronic 3; H412	>= 1 - < 2,5
ossido di zinco	1314-13-2 215-222-5 030-013-00-7 / 01- 2119463881- XXXX	N; R50/53	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 0,25 - < 1
2-(2-eptadec-8-enil-2- imidazolin-1-il)etanolo	95-38-5 202-414-9	Xn; R22-R48/22 C; R34 N; R50/53	Acute Tox. 4; H302 Skin Corr. 1C; H314 Eye Dam. 1; H318 STOT RE 2; H373 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 0,25 - < 1
N-benzotriazolo alchilato	94270-86-7	Xi; R38 Xi; R43 N; R50/53	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1B; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411	>= 0,1 - < 0,25

Per il testo completo delle frasi R menzionate in questa sezione, riferirsi alla sezione 16. Per quanto riguarda il testo completo delle indicazioni di pericolo menzionate in questo paragrafo, riferirsi al paragrafo 16.

## 4. Misure di primo soccorso

#### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Se inalato : Portare la persona all'aria fresca. Se gli indizi/sintomi

continuano, consultare un medico.

Mettere l'interessato in posizione di riposo e mantenerlo al

caldo.

In caso di incoscienza porre su un fianco in posizione stabile e

consultare un medico.

Mantenere il tratto respiratorio pulito.

In caso di respirazione irregolare o di arresto respiratorio

praticare la respirazione artificiale.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 - IT



## **NTN SNR Anti Fretting Paste**

Versione 2.0 Data di revisione 30.06.2015 Data di stampa 30.06.2015

In caso di contatto con la

pelle

: Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati.

Lavare subito con sapone ed acqua abbondante. Consultare immediatamente un medico se l'irritazione

Consultare ininieulatamente un medico se mintazion

aumenta e persiste.

Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli. Pulire accuratamente le scarpe prima di riutilizzarle.

In caso di contatto con gli

occhi

: Sciacquare immediatamente con molta acqua, anche sotto le

palpebre, per almeno 10 minuti.

Consultare un medico.

Se ingerito : Consultare un medico se si presentano sintomi.

In caso di incoscienza porre su un fianco in posizione stabile e

consultare un medico.

Mantenere il tratto respiratorio pulito.

NON indurre il vomito.

Non somministrare alcunchè a persone svenute.

: Portare la vittima in luogo fresco e ventilato.

In caso di incoscienza porre su un fianco in posizione stabile e

consultare un medico.

Mantenere il tratto respiratorio pulito.

NON indurre il vomito. Chiamare un medico.

Non somministrare alcunchè a persone svenute.

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

Sintomi : Nessuna informazione disponibile.

Rischi : Non conosciuti.

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

Trattamento : Nessuna informazione disponibile.

### 5. Misure antincendio

#### 5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Utilizzare sistemi estinguenti compatibili con la situazione

locale e con l'ambiente circostante.

Mezzi di estinzione non

idonei

: Getto d'acqua abbondante

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

Pericoli specifici contro

l'incendio

: La combustione può provocare esalazioni di:

Ossidi di carbonio Componenti alogenati

Ossidi di metalli Ossidi di azoto (NOx) Ossidi di fosforo Ossidi di zolfo

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 - IT



## **NTN SNR Anti Fretting Paste**

Versione 2.0 Data di revisione 30.06.2015 Data di stampa 30.06.2015

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

Equipaggiamento speciale di protezione per gli addetti all'estinzione degli incendi

: In caso di incendio, indossare apparecchio respiratorio con

apporto d'aria indipendente.

Usare i dispositivi di protezione individuali.

In caso di presenza di polveri e/o fumi nell'atmosfera respirata, utilizzare apparati che forniscano aria pulita. L'inalazione di prodotti di decomposizione può causare danni

alla salute.

Ulteriori informazioni : Procedura normale per incendi di origine chimica.

Raccogliere separatamente l'acqua contaminata utilizzata per estinguere l'incendio. Non scaricarla nella rete fognaria.

#### 6. Misure in caso di rilascio accidentale

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

Precauzioni individuali : Evacuare il personale in aree di sicurezza.

Usare la protezione respiratoria suggerita se il limite di esposizione professionale viene superato e/o in caso di

fuoriuscita del prodotto (polvere).

Non inalare polvere.

Riferirsi alle misure di protezione elencate nelle sezioni 7 e 8.

#### 6.2 Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali : Non permettere il contatto con il suolo, le acque superficiali o

falde acquifere.

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 : Rimuovere immediatamente per mezzo di una scopa o con

mezzo aspirante.

Conservare in contenitori adatti e chiusi per lo smaltimento.

#### 6.4 Riferimenti ad altre sezioni

Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale.

#### 7. Manipolazione e immagazzinamento

#### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Avvertenze per un impiego

sicuro

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale.

Non mangiare, bere e fumare durante il lavoro.

Lavare mani e faccia prima delle pause e immediamente dopo

aver manipolato il prodotto.

Evitare il contatto con gli occhi, la bocca o la pelle. Evitare il contatto con la pelle o gli indumenti.

Non ingerire.

Non riconfezionare.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 - IT



## **NTN SNR Anti Fretting Paste**

Versione 2.0 Data di revisione 30.06.2015 Data di stampa 30.06.2015

> Queste istruzioni sulla sicurezza si applicano anche agli imballaggi vuoti che possono contenere ancora dei residui di

prodotto.

Mantenere il contenitore chiuso quando non viene usato.

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

contenitori

Requisiti del magazzino e dei : Conservare nel contenitore originale.

Mantenere il contenitore chiuso quando non viene usato. Tenere in un luogo asciutto fresco, e ben ventilato. Chiudere accuratamente i contenitori aperti e riporli in

posizione verticale per evitare perdite.

Conservare rispettando le particolari direttive nazionali. Tenere in contenitori appropriatamente etichettati.

#### 7.3 Usi finali specifici

Consultare le istruzioni tecniche per l'uso di questa

sostanza/miscela.

### 8. Controllo dell'esposizione/ protezione individuale

#### 8.1 Parametri di controllo

Non contiene sostanze con valore limite di esposizione professionale.

**DNEL** 

bis(ortofosfato) di trizinco : Uso finale: Lavoratori

Via di esposizione: Inalazione

Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti sistemici a lungo

termine

Valore: 5 mg/m3

Uso finale: Lavoratori

Via di esposizione: Contatto con la pelle

Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti sistemici a lungo

termine

Valore: 83 mg/kg

2,5-bis(terz-dodecilditio)-

1,3,4-tiadiazolo

: Uso finale: Uso industriale Via di esposizione: Inalazione

Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti sistemici acuti

Valore: 1087 mg/m3

Uso finale: Uso industriale

Via di esposizione: Contatto con la pelle

Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti sistemici a lungo

termine

Valore: 6,25 mg/kg

Uso finale: Uso industriale

Via di esposizione: Contatto con la pelle

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 - IT



## **NTN SNR Anti Fretting Paste**

Versione 2.0 Data di revisione 30.06.2015 Data di stampa 30.06.2015

Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti sistemici acuti

Valore: 3125 mg/kg

ossido di zinco : Uso finale: Lavoratori

Via di esposizione: Inalazione

Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti sistemici a lungo

termine

Valore: 5 mg/m3

Uso finale: Lavoratori

Via di esposizione: Inalazione

Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti locali a lungo

termine

Valore: 0,5 mg/m3

Uso finale: Lavoratori

Via di esposizione: Contatto con la pelle

Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti sistemici a lungo

termine

Valore: 83 mg/kg

2-(2-eptadec-8-enil-2-imidazolin-1-il)etanolo

Uso finale: Lavoratori

Via di esposizione: Contatto con la pelle

Potenziali conseguenze sulla salute: Esposizione a lungo

termine, Effetti sistemici Valore: 0,6 mg/kg

Uso finale: Lavoratori

Via di esposizione: Inalazione

Potenziali conseguenze sulla salute: Esposizione a lungo

termine, Effetti sistemici Valore: 0,46 mg/m3

Uso finale: Lavoratori

Via di esposizione: Contatto con la pelle

Potenziali conseguenze sulla salute: Esposizione a corto

termine, Effetti sistemici

Valore: 2 mg/kg

Uso finale: Lavoratori

Via di esposizione: Inalazione

Potenziali conseguenze sulla salute: Esposizione a corto

termine, Effetti sistemici Valore: 14 mg/m3

N-benzotriazolo alchilato

: Uso finale: Uso industriale

Via di esposizione: Inalazione

Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti sistemici a lungo

termine

Valore: 1,3 mg/m3

Uso finale: Uso industriale

Via di esposizione: Contatto con la pelle

Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti sistemici a lungo

termine

Valore: 0,4 mg/kg

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 - IT



## **NTN SNR Anti Fretting Paste**

Versione 2.0 Data di revisione 30.06.2015 Data di stampa 30.06.2015

**PNEC** 

bis(ortofosfato) di trizinco : Acqua dolce

Valore: 0,0206 mg/l

Acqua di mare Valore: 0,0061 mg/l

Attività microbiologica nei sistemi di trattamento delle acque

reflue

Valore: 0,100 mg/l

Sedimento di acqua dolce Valore: 117,8 mg/kg

Sedimento marino Valore: 56,5 mg/kg

Suolo

Valore: 35,6 mg/kg

ossido di zinco : Acqua dolce

Valore: 0,0206 mg/l

Acqua di mare Valore: 0,0061 mg/l

Attività microbiologica nei sistemi di trattamento delle acque

reflue

Valore: 0,100 mg/l

Sedimento di acqua dolce Valore: 117,8 mg/kg

Sedimento marino Valore: 56,5 mg/kg

Suolo

Valore: 35,6 mg/kg

2-(2-eptadec-8-enil-2-imidazolin-1-il)etanolo

: Acqua dolce

Valore: 0,00003 mg/l

Acqua di mare

Valore: 0,000003 mg/l

Sedimento di acqua dolce Valore: 0,376 mg/kg

Sedimento marino Valore: 0,0376 mg/kg

Suolo

Valore: 0,075 mg/kg

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 - IT



## **NTN SNR Anti Fretting Paste**

Versione 2.0 Data di revisione 30.06.2015 Data di stampa 30.06.2015

N-benzotriazolo alchilato : Acqua dolce

Valore: 0,000976 mg/l

Acqua di mare

Valore: 0,000098 mg/l

Uso discontinuo/rilascio Valore: 0,00976 mg/l

Suolo

Valore: 0,00184 - 0,842 mg/kg

Sedimento di acqua dolce Valore: 0,0121 - 4,23 mg/kg

Sedimento marino

Valore: 0,00121 - 0,423 mg/kg

Attività microbiologica nei sistemi di trattamento delle acque

reflue

Valore: 0,69 mg/l

### 8.2 Controlli dell'esposizione

#### Controlli tecnici idonei

Manipolare solo in un luogo equipaggiato di scarico locale (oppure di uno scarico appropriato).

#### Protezione individuale

Protezione respiratoria : Non richiesto; tranne nel caso di formazione di aerosol.

Filtro tipo P

Protezione delle mani : In caso di contatto prolungato o ripetuto utilizzare i guanti.

I guanti di protezione selezionati devono soddisfare le

esigenze della direttiva UE 89/686/CEE e gli standard EN 374

che ne derivano.

Il tempo di penetrazione dipende tra le altre cose, dal tipo di materiale, dallo spessore e dal tipo di guanto e deve di conseguenza essere misurato per ogni caso specifico.

In caso di contatto seguito a spruzzi:

: Gomma nitrilica

Indice di protezione Classe 1

Protezione degli occhi : Occhiali di protezione di sicurezza aderenti

Occhiali di sicurezza con protezione laterale conformemente

alla norma EN166

Misure di igiene : Lavare accuratamente il viso, le mani e ogni parte esposta

della pelle dopo l'uso.

Accorgimenti di protezione : Il tipo di attrezzatura di protezione deve essere selezionato in

funzione della concentrazione e la quantità di sostanza

pericolosa al posto di lavoro.

Scegliere una protezione fisica secondo le sue caratteristiche, alla concentrazione, alla quantità di sostanze pericolose e al

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 - IT



## **NTN SNR Anti Fretting Paste**

Versione 2.0 Data di revisione 30.06.2015 Data di stampa 30.06.2015

tipo di posto di lavoro.

#### Controlli dell'esposizione ambientale

Informazione generale Non permettere il contatto con il suolo, le acque superficiali o

falde acquifere.

In caso d'inquinamento di fiumi, laghi o fognature, informare le

autorità competenti in conformità alle leggi locali.

### 9. Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico pasta

Colore bianco

Odore caratteristico/a

Soglia olfattiva Nessun dato disponibile

pН non applicabile

Punto/intervallo di fusione Nessun dato disponibile Punto/intervallo di ebollizione Nessun dato disponibile

Punto di infiammabilità. : non applicabile

Tasso di evaporazione : Nessun dato disponibile Infiammabilità (solidi, gas) : Nessun dato disponibile

Sostanze combustibili

Limite inferiore di esplosività

Limite superiore di

esplosività

: Nessun dato disponibile

Nessun dato disponibile

: < 0,001 hPa, 20 °C Tensione di vapore

Densità di vapore relativa Nessun dato disponibile

Densità 1,23 g/cm3, 20 °C

Idrosolubilità insolubile

Solubilità in altri solventi Nessun dato disponibile Coefficiente di ripartizione: n-

ottanolo/acqua

Nessun dato disponibile

Temperatura di Nessun dato disponibile

autoaccensione

Temperatura di accensione : Nessun dato disponibile Viscosità, dinamica Nessun dato disponibile Viscosità, cinematica Nessun dato disponibile Proprietà ossidanti Nessun dato disponibile

9.2 Altre informazioni

Punto di sublimazione : non applicabile

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 - IT



## **NTN SNR Anti Fretting Paste**

Versione 2.0 Data di revisione 30.06.2015 Data di stampa 30.06.2015

Densità apparente : non applicabile

#### 10. Stabilità e reattività

#### 10.1 Reattività

Non vi sono pericoli che debbano essere specificatamente menzionati.

#### 10.2 Stabilità chimica

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

#### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose : Non si conosce nessuna reazione pericolosa se usato in

condizioni normali.

10.4 Condizioni da evitare

Condizioni da evitare : Non vi sono condizioni che debbano essere specificatamente

menzionate.

10.5 Materiali incompatibili

Materiali da evitare : Non vi sono materiali che debbano essere specificatamente

menzionati.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di decomposizione

pericolosi

: > 280°C pericolo di formazione di prodotti di pirolisi tossici.

## 11. Informazioni tossicologiche

#### 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

#### **Prodotto**

Tossicità acuta per via orale : Stima della tossicità acuta: > 2.000 mg/kg, Metodo di calcolo

Tossicità acuta per

inalazione

: Stima della tossicità acuta: > 5 mg/l, 4 h, polvere/nebbia,

Metodo di calcolo

Corrosione/irritazione

cutanea

: Queste informazioni non sono disponibili.

Lesioni oculari

gravi/irritazioni oculari gravi

: Queste informazioni non sono disponibili.

Sensibilizzazione respiratoria

o cutanea

: Queste informazioni non sono disponibili.

Mutagenicità delle cellule germinali

Genotossicità in vitro : Nessun dato disponibile Genotossicità in vivo : Nessun dato disponibile

Cancerogenicità : Nessun dato disponibile
Tossicità riproduttiva : Nessun dato disponibile

Teratogenicità : Nessun dato disponibile

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 - IT



## **NTN SNR Anti Fretting Paste**

Versione 2.0 Data di revisione 30.06.2015 Data di stampa 30.06.2015

Tossicità a dose ripetuta : Queste informazioni non sono disponibili.

Tossicità per aspirazione : Queste informazioni non sono disponibili.

Ulteriori informazioni : L'informazione data è fondata sui componenti e la tossicologia

su prodotti simili.

Componenti:

bis(ortofosfato) di trizinco:

Tossicità acuta per via orale : DL50: > 5.000 mg/kg, ratto, Linee Guida 401 per il Test

dell'OECD

Corrosione/irritazione

cutanea

: Risultato: Nessuna irritazione della pelle, Classificazione:

Nessuna irritazione della pelle

Lesioni oculari

gravi/irritazioni oculari gravi

Risultato: Nessuna irritazione agli occhi, Classificazione: Nessuna irritazione agli occhi

Sensibilizzazione respiratoria

o cutanea

Risultato: Non provoca sensibilizzazione della pelle.,

Classificazione: Non provoca sensibilizzazione della pelle.

composti di antimonio:

Tossicità acuta per via orale : DL50: > 300 - 2.000 mg/kg, ratto, Il componente/la miscela è

moderatamente tossico/a dopo singola ingestione.

Tossicità acuta per

inalazione

CL50: > 2 mg/l, 4 h, ratto, polvere/nebbia, II componente/la

miscela è moderatamente tossico/a dopo inalazione a breve

termine.

Corrosione/irritazione

cutanea

: su coniglio, lieve irritazione

Lesioni oculari

gravi/irritazioni oculari gravi

su coniglio, Modesta irritazione agli occhi

2,5-bis(terz-dodecilditio)-1,3,4-tiadiazolo:

Tossicità acuta per via orale : DL50: > 5.000 mg/kg, ratto, Linee Guida 401 per il Test

dell'OECD

Tossicità acuta per via

cutanea

: DL50: > 2.000 mg/kg, ratto, Linee Guida 402 per il Test

dell'OECD

Corrosione/irritazione

cutanea

: su coniglio, Risultato: Nessuna irritazione della pelle,

Classificazione: Nessuna irritazione della pelle, Linee Guida

404 per il Test dell'OECD

Lesioni oculari

gravi/irritazioni oculari gravi

su coniglio. Risultato: Nessuna irritazione agli occhi.

Classificazione: Nessuna irritazione agli occhi, Linee Guida

405 per il Test dell'OECD

Sensibilizzazione respiratoria

o cutanea

: Buehler Test, porcellino d'India, Risultato: Non causa

sensibilizzazione su animali da laboratorio., Classificazione: Non causa sensibilizzazione su animali da laboratorio., Linee

Guida 406 per il Test dell'OECD

Mutagenicità delle cellule germinali

Valutazione : Test su animali non hanno rivelato nessun efffetto

mutagenico.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 - IT



## **NTN SNR Anti Fretting Paste**

Versione 2.0 Data di revisione 30.06.2015 Data di stampa 30.06.2015

benzenammina, N-fenil-, prodotti di reazione con 2,4,4-trimetilpentene :

Tossicità acuta per via orale : DL50: > 5.000 mg/kg, ratto, Linee Guida 401 per il Test

dell'OECD

Tossicità acuta per via

cutanea

DL50: > 2.000 mg/kg, ratto, Linee Guida 402 per il Test

dell'OECD

Corrosione/irritazione

cutanea

: su coniglio, Risultato: Nessuna irritazione della pelle,

Classificazione: Nessuna irritazione della pelle

Lesioni oculari

gravi/irritazioni oculari gravi

su coniglio, Risultato: Nessuna irritazione agli occhi,

Classificazione: Nessuna irritazione agli occhi

Sensibilizzazione respiratoria

o cutanea

porcellino d'India, Risultato: Non provoca sensibilizzazione della pelle., Classificazione: Non provoca sensibilizzazione

della pelle., Linee Guida 406 per il Test dell'OECD

ossido di zinco:

Tossicità acuta per via orale : DL50: > 5.000 mg/kg, ratto, Linee Guida 401 per il Test

dell'OECE

Tossicità acuta per

inalazione

: CL50: > 5,7 mg/l, 4 h, ratto, polvere/nebbia, Linee Guida 403 per il Test dell'OECD, La sostanza o la miscela non presenta

alcuna tossicità acuta per inalazione

Tossicità acuta per via

cutanea

: DL50: > 2.000 mg/kg, ratto, Linee Guida 402 per il Test

dell'OECD, BPL: si

Corrosione/irritazione

cutanea

su coniglio, Risultato: Nessuna irritazione della pelle,

Classificazione: Nessuna irritazione della pelle, Linee Guida

404 per il Test dell'OECD

Lesioni oculari

gravi/irritazioni oculari gravi

su coniglio, Risultato: Nessuna irritazione agli occhi,

Classificazione: Nessuna irritazione agli occhi, Linee Guida

405 per il Test dell'OECD, BPL: si

Sensibilizzazione respiratoria

o cutanea

Maximisation Test (GPMT), porcellino d'India, Risultato: Non

provoca sensibilizzazione della pelle., Classificazione: Non provoca sensibilizzazione della pelle., Linee Guida 406 per il

Test dell'OECD

2-(2-eptadec-8-enil-2-imidazolin-1-il)etanolo:

Tossicità acuta per via orale : DL50: 1.265 mg/kg, ratto, Linee Guida 401 per il Test

dell'OECD, BPL: si

Tossicità acuta per via

cutanea

: DL50: > 2.000 mg/kg, su coniglio

Corrosione/irritazione

cutanea

: su coniglio, Risultato: Corrosivo, categoria 1C -quando

avvengono reazioni da esposizioni tra 1 ora e 4 ore e tempi di

osservazione fino a 14 giorni., Classificazione: Provoca ustioni., Linee Guida 404 per il Test dell'OECD, BPL: si

Lesioni oculari

gravi/irritazioni oculari gravi

su coniglio, Risultato: Corrosivo, Classificazione: Corrosivo,

Linee Guida 405 per il Test dell'OECD

Sensibilizzazione respiratoria

o cutanea

porcellino d'India, Risultato: Non provoca sensibilizzazione

della pelle., Classificazione: Non provoca sensibilizzazione

della pelle., Linee Guida 406 per il Test dell'OECD

Tossicità a dose ripetuta : ratto, Orale, 100 mg/kg, NOAEL: 20 mg/kg

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 - IT



## **NTN SNR Anti Fretting Paste**

Data di revisione 30.06.2015 Data di stampa 30.06.2015 Versione 2.0

Tossicità specifica per organi

bersaglio (STOT) esposizione ripetuta : Via di esposizione: Ingestione

Organi bersaglio: Organi digestivi, ghiandola del timo Valutazione: Può provocare danni agli organi in caso di

esposizione prolungata o ripetuta.

N-benzotriazolo alchilato:

Tossicità acuta per via orale : DL50: 3.313 mg/kg, ratto, Linee Guida 401 per il Test

dell'OECD

Tossicità acuta per via

cutanea

: DL50: > 2.000 mg/kg, ratto, Linee Guida 402 per il Test

dell'OECD

Corrosione/irritazione

cutanea

: su coniglio, Risultato: Irritante per la pelle., Classificazione:

Irritante per la pelle., Test di Draize

Lesioni oculari

gravi/irritazioni oculari gravi

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

: su coniglio, Risultato: Nessuna irritazione agli occhi,

Classificazione: Nessuna irritazione agli occhi, Test di Draize

Maximisation Test (GPMT), porcellino d'India, Risultato: Il

prodotto è un sensibilizzante della pelle, sottocategoria 1B., Classificazione: Il prodotto è un sensibilizzante della pelle, sottocategoria 1B., Linee Guida 406 per il Test dell'OECD

Mutagenicità delle cellule germinali

Genotossicità in vitro Test di ames, Risultato: negativo, Linee Guida 471 per il Test

dell'OECD

Tests su colture di batteri o cellule di mammifero non hanno Valutazione

evidenziato effetti di mutagenesi.

Tossicità specifica per organi

bersaglio (STOT) esposizione singola Valutazione: La sostanza o la miscela non è classificata come intossicante di un organo bersaglio, per esposizione singola.

Tossicità specifica per organi

bersaglio (STOT) esposizione ripetuta : Valutazione: La sostanza o miscela non è classificata come intossicante di un organo bersaglio specifico, per esposizione

ripetuta.

Tossicità per aspirazione Non esiste nessuna classificazione per tossicità tramite

aspirazione

#### 12. Informazioni ecologiche

#### 12.1 Tossicità

#### **Prodotto:**

Tossicità per i pesci

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo

termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici

Tossicità per le alghe

Nessun dato disponibile

Nessun dato disponibile

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 - IT



## **NTN SNR Anti Fretting Paste**

Versione 2.0 Data di revisione 30.06.2015 Data di stampa 30.06.2015

Tossicità per i batteri

Nessun dato disponibile

Componenti:

bis(ortofosfato) di trizinco:

Tossicità per i pesci : CL50: > 0,14 mg/l, 96 h, Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici

: CE50: > 1,08 mg/l, 48 h, Daphnia magna (Pulce d'acqua

grande), Prova statica, OECD TG 202, BPL: si

Tossicità per le alghe : CE50: > 0,136 mg/l, 72 h, Pseudokirchneriella subcapitata

(alghe cloroficee), OECD TG 201

Fattore-M : 1

composti di antimonio:

Valutazione Ecotossicologica

Tossicità acuto per : Tossico per gli organismi acquatici.

l'ambiente acquatico

Tossicità cronica per : Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

l'ambiente acquatico

2,5-bis(terz-dodecilditio)-1,3,4-tiadiazolo:

Tossicità per i pesci : CL50: > 1.000 mg/l, 96 h, Pimephales promelas (Cavedano

americano)

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici

: CE50: 41 mg/l, 48 h, Daphnia magna (Pulce d'acqua grande),

OECD TG 202

Tossicità per le alghe : CE50: > 100 mg/l, 72 h, Pseudokirchneriella subcapitata

(alghe cloroficee), Inibitore di crescita, OECD TG 201

Valutazione Ecotossicologica

Tossicità acuto per

: Nocivo per gli organismi acquatici.

l'ambiente acquatico Tossicità cronica per

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

l'ambiente acquatico

benzenammina, N-fenil-, prodotti di reazione con 2,4,4-trimetilpentene :

Tossicità per i pesci : CL50: > 100 mg/l, 96 h, Danio rerio (pesce zebra), Linee

Guida 203 per il Test dell'OECD

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici

CE50: 51 mg/l, 48 h, Daphnia magna (Pulce d'acqua grande),

Immobilizzazione, OECD 202 T1

Valutazione Ecotossicologica

Tossicità acuto per l'ambiente acquatico

: Nocivo per gli organismi acquatici.

Tossicità cronica per l'ambiente acquatico ossido di zinco :

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

Toosioità nor i nossi

Tossicità per i pesci : CL50: 1,55 mg/l, 96 h, Danio rerio (pesce zebra), Prova

statica

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 - IT



## **NTN SNR Anti Fretting Paste**

Versione 2.0 Data di revisione 30.06.2015 Data di stampa 30.06.2015

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici

: CE50: 1 mg/l, 48 h, Daphnia magna (Pulce d'acqua grande),

Prova statica, OECD TG 202

Tossicità per le alghe : CE50: 0,136 mg/l, 72 h, Pseudokirchneriella subcapitata

(alghe cloroficee), Prova statica, OECD TG 201, BPL: si

Fattore-M : 1

2-(2-eptadec-8-enil-2-imidazolin-1-il)etanolo:

Tossicità per i pesci : CL50: 0,3 mg/l, 96 h, Danio rerio (pesce zebra), Prova statica,

Linee Guida 203 per il Test dell'OECD

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici

: CE50: 0,136 mg/l, 48 h, Daphnia magna (Pulce d'acqua grande), Immobilizzazione, OECD TG 202, BPL: si

Tossicità per le alghe : CE50r: 0,03 mg/l, 72 h, Desmodesmus subspicatus (alga

verde), Inibitore di crescita, OECD TG 201

Fattore-M : 10

Tossicità per i batteri : CE50: 26 mg/l, 3 h, fango attivo, Inibitore di respirazione,

**OECD 209** 

N-benzotriazolo alchilato:

Tossicità per i pesci : CL50: 1,3 mg/l, 96 h, Brachydanio rerio (danio zebrato o

pesce zebra), Prova statica, Linee Guida 203 per il Test

dell'OECD

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici

: CE50: 2,05 mg/l, 48 h, Daphnia magna (Pulce d'acqua

grande), Prova statica, OECD 202 T1

Tossicità per le alghe : CE50: 0,976 mg/l, 72 h, Desmodesmus subspicatus (alga

verde), Prova statica, OECD TG 201

Fattore-M : 1

Tossicità per i batteri : CE20: 15 mg/l, 3 h, fango attivo, Inibitore di respirazione,

**OECD 209** 

Valutazione Ecotossicologica

Tossicità acuto per

: Molto tossico per gli organismi acquatici.

l'ambiente acquatico Tossicità cronica per

: Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

l'ambiente acquatico

12.2 Persistenza e degradabilità

**Prodotto:** 

Biodegradabilità

Nessun dato disponibile

Eliminabilità fisico-chimica

: Nessun dato disponibile

Componenti:

bis(ortofosfato) di trizinco:

Biodegradabilità

I metodi per determinare la biodegradabilità non si applicano

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 - IT



## **NTN SNR Anti Fretting Paste**

Versione 2.0 Data di revisione 30.06.2015 Data di stampa 30.06.2015

alle sostanze inorganiche.

2,5-bis(terz-dodecilditio)-1,3,4-tiadiazolo:

Biodegradabilità : Biodegradazione primaria, Risultato: Non immediatamente

biodegradabile., OECD TG 301 C

ossido di zinco:

Biodegradabilità

I metodi per determinare la biodegradabilità non si applicano

alle sostanze inorganiche.

2-(2-eptadec-8-enil-2-imidazolin-1-il)etanolo:

Biodegradabilità : Biodegradazione primaria, Risultato: biodegradabile non

rapidamente, OECD 301 B

N-benzotriazolo alchilato:

Biodegradabilità : Biodegradazione primaria, < 10 %, Risultato: biodegradabile

non rapidamente, Tempo di esposizione: 28 d, fango attivo,

**OECD 301 B** 

12.3 Potenziale di bioaccumulo

**Prodotto:** 

Bioaccumulazione

La miscela non contiene alcuna sostanza considerata come persistente, bioaccumulante o tossica (PBT)., La miscela non contiene alcuna sostanza considerata come molto persistente

o molto bioaccumulante (vPvB).

Componenti:

2,5-bis(terz-dodecilditio)-1,3,4-tiadiazolo:

Bioaccumulazione : Pesce, Fattore di bioconcentrazione (BCF): 3,16

benzenammina, N-fenil-, prodotti di reazione con 2,4,4-trimetilpentene :

Bioaccumulazione

A causa del coefficiente di distribuzione n-ottanolo/acqua,

l'accumulazione negli organismi è possibile.

2-(2-eptadec-8-enil-2-imidazolin-1-il)etanolo:

Bioaccumulazione : Fattore di bioconcentrazione (BCF): 371,8,

Non si accumula negli organismi.

N-benzotriazolo alchilato:

Bioaccumulazione

La bioaccumulazione è improbabile.

12.4 Mobilità nel suolo

**Prodotto:** 

Mobilità : Nessun dato disponibile Diffusione nei vari comparti : Nessun dato disponibile

ambientali

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

**Prodotto:** 

Valutazione : La miscela non contiene alcuna sostanza considerata come

persistente, bioaccumulante o tossica (PBT)., La miscela non contiene alcuna sostanza considerata come molto persistente

o molto bioaccumulante (vPvB).

: Questa sostanza/miscela non contiene componenti

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 - IT



## **NTN SNR Anti Fretting Paste**

Versione 2.0 Data di revisione 30.06.2015 Data di stampa 30.06.2015

considerati sia persistenti, bioaccumulabili che tossici (PBT), oppure molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a

concentrazioni di 0.1% o superiori.

Componenti:

bis(ortofosfato) di trizinco:

Valutazione : non applicabile **2,5-bis(terz-dodecilditio)-1,3,4-tiadiazolo** :

Valutazione : Sostanza PBT non classificata, Sostanza vPvB non

classificata

ossido di zinco:

Valutazione : non applicabile

N-benzotriazolo alchilato:

Valutazione : Questa sostanza non è considerata come persistente,

bioaccumulante o nemmeno tossica (PBT)., Questa sostanza non è considerata molto persistente o nemmeno molto

bioaccumulante (vPvB).

12.6 Altri effetti avversi

**Prodotto:** 

Informazioni ecologiche

supplementari

: Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

#### 13. Considerazioni sullo smaltimento

#### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto : Il prodotto non deve entrare nelle fognature, corsi d'acqua o

suolo.

: I codici dei rifiuti devono essere assegnati dall'utilizzatore in base all'applicazione che è stata fatta di questo prodotto.

Contenitori contaminati : Contenitori vuoti possono essere eliminati in discariche

secondo le vigenti leggi locali.

### 14. Informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU

 ADR
 : 3077

 IMDG
 : 3077

 IATA
 : 3077

14.2 Nome di spedizione appropriato ONU

ADR : MATERIA PERICOLOSA DAL PUNTO DI VISTA

DELL'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S. (Zinc Phosphate)

IMDG : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID,

N.O.S. (Zinc Phosphate)

IATA : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID,

N.O.S. (Zinc Phosphate)

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

**ADR** : 9 **IMDG** : 9

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 - IT



## **NTN SNR Anti Fretting Paste**

Versione 2.0 Data di revisione 30.06.2015 Data di stampa 30.06.2015

**IATA** : 9

14.4 Gruppo d'imballaggio

**ADR** 

Gruppo d'imballaggio : III Codice di classificazione : M7 N. di identificazione del : 90

pericolo

Etichette : 9 Codice di restrizione in : (E)

galleria IMDG

Gruppo d'imballaggio : III Etichette : 9

EMS no Numero : F-A, S-F

**IATA** 

Istruzioni per l'imballaggio

(aereo da carico)

Gruppo d'imballaggio : III Etichette : 9

14.5 Pericoli per l'ambiente

**ADR** 

Pericoloso per l'ambiente : si

**IMDG** 

Inquinante marino : si

IATA

Pericoloso per l'ambiente : si

### 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Nessun dato disponibile

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

: 956

Not available

#### 15. Informazioni sulla regolamentazione

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

REACH - Lista di sostanze candidate estremamente preoccupanti ai fini

dell'autorizzazione (Articolo

59).

: Questo prodotto non contiene sostanze molto proccupanti (Regolamentazione (CE) No 1907/2006 (REACH), Articolo

57).

Legislazione sui pericoli di

incidenti rilevanti

: 96/82/EC Aggiornamento:

Pericoloso per l'ambiente

9b

Quantità 1: 200 t Quantità 2: 500 t

Altre legislazione : D.Lgs. 3 febbraio 1997, n.52 (Attuazione della direttiva

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 - IT



## **NTN SNR Anti Fretting Paste**

Versione 2.0 Data di revisione 30.06.2015 Data di stampa 30.06.2015

92/32/CEE concernente classificazione, imballaggio ed etichettatura delle sostanze pericolose.) e s.m.i., D.lgs. 14 marzo 2003, n.65 (Attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi) e s.m.i., D.Lgs. 9 aprile 2008, n.81 (Attuazione dell'articolo 1 della legge 3 agosto 2007, n. 123, in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro.) e s.m.i., D.Lgs. 3 aprile 2006, n.152, (norme in materia ambientale) e s.m.i., D.Lgs. 6 febbraio 2009, n. 21 (Regolamento di esecuzione delle disposizioni di cui al regolamento (CE) n. 648/2004 relativo ai detergenti)

#### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Queste informazioni non sono disponibili.

#### 16. Altre informazioni

### Testo integrale delle frasi R citate nei Capitoli 2 e 3

R20/22	Nocivo per inalazione e ingestione.
R22	Nocivo per ingestione.
R34	Provoca ustioni.
R38	Irritante per la pelle.
R43	Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.
R48/22	Nocivo: pericolo di gravi danni alla salute in caso di esposizione prolungata per ingestione.
R50/53	Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.
R51/53	Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.
R52/53	Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

#### Testo completo delle indicazioni di pericolo (H) citate alle sezioni 2 - 3.

H302	Nocivo se ingerito.
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.
H332	Nocivo se inalato.
H373	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta se ingerito.
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.

#### Ulteriori informazioni

La presente scheda di sicurezza è valida solo per la merce recante il marchio NTN-SNR e munita di confezione originale. Le informazioni ivi contenute sono tutelate dal diritto d'autore e non possono essere divulgate o modificate senza l'espresso consenso scritto di NTN-SNR. È permesso trasmettere il presente documento solo entro i

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 - IT



## **NTN SNR Anti Fretting Paste**

Versione 2.0

Data di revisione 30.06.2015

Data di stampa 30.06.2015

limiti previsti per legge. Non è permesso divulgare le schede di sicurezza oltre tali limiti, soprattutto in pubblico (ad es. sotto forma di download in internet), senza il nostro espresso consenso scritto. NTN-SNR mette a disposizione dei propri clienti schede di sicurezza modificate in conformità alle disposizioni di legge. Rientra nella responsabilità del cliente trasmettere le schede di sicurezza ed eventuali modifiche delle stesse ai propri clienti, collaboratori e altri utenti del prodotto, in conformità alle direttive di legge. NTN-SNR non si assume garanzia alcuna per l'attualità delle schede di sicurezza che gli utenti ricevono da terzi. Tutte le informazioni e istruzioni contenute nella presente scheda tecnica sono state redatte coscienziosamente e si basano sui dati a nostra disposizione il giorno della pubblicazione. I dati intendono informare sulle misure di sicurezza necessarie durante l'uso del prodotto; essi non garantiscono la sussistenza di talune caratteristiche o l'idoneità del prodotto per il singolo caso e non comportano il venire in essere di un rapporto contrattuale.