

# Scheda di dati di sicurezza

## conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Nome commerciale del prodotto : NOCURAT PARAFFINATO  
Data di redazione : 28/04/2015  
Data di stampa : 04/05/2015  
Versione : 1.0.0

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

#### 1.1 Identificatore del prodotto

NOCURAT PARAFFINATO  
PRODOTTO BIOCIDA PT (14) Autorizzazione del Ministero della Salute n° IT/2012/00021/Aut

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

##### Usi rilevanti individuati

Rodenticida

##### Usi non raccomandati

Usi differenti da quelli identificati al punto precedente.

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

##### Fornitore (produttore/importatore/rappresentante/utilizzatore a valle/commerciante)

I.N.D.I.A. SRL

**Indirizzo :** Via Sorgaglia, 25

**Codice di avviamento postale/Luogo :** 35020 Arre

**Telefono:** 049.8076144

**Contatto per le informazioni :** info@indiacare.it

#### 1.4 Numero telefonico di emergenza

Centro Antiveleni di Milano 02 66101029 (CAV Ospedale Niguarda Ca' Granda -Milano) (24h)  
Centro Antiveleni di Pavia 0382 24444 (CAV IRCCS Fondazione Maugeri - Pavia)  
Centro Antiveleni di Bergamo 800 883300 (CAV Ospedali Riuniti - Bergamo)  
Centro Antiveleni di Firenze 055 7947819 (CAV Ospedale Careggi - Firenze)  
Centro Antiveleni di Roma 06 3054343 (CAV Policlinico Gemelli - Roma)  
Centro Antiveleni di Roma 06 49978000 (CAV Policlinico Umberto I - Roma)  
Centro Antiveleni di Napoli 081 7472870 (CAV Ospedale Cardarelli - Napoli)

### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

#### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

##### Classificazione secondo la normativa (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Il prodotto non è classificato ai sensi del regolamento (CE) 1272/2008 [CLP]

##### Classi e categorie di pericoli

##### Classificazione secondo le direttive 67/548/CEE o 1999/45/CE

Il prodotto non è classificato ai sensi delle direttive 67/548/CEE o 1999/45/CE

#### 2.2 Elementi dell'etichetta

##### Etichettature secondo la normativa CE n. 1272/2008 [CLP]

##### Consigli di prudenza

P102	Tenere fuori dalla portata dei bambini.
P270	Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.
P280	Indossare guanti protettivi.
P301+P310	IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
P401	Conservare lontano da alimenti, mangimi o bevande.
P501	Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alle norme vigenti.

#### 2.3 Altri pericoli

# Scheda di dati di sicurezza conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Nome commerciale del prodotto : NOCURAT PARAFFINATO  
Data di redazione : 28/04/2015  
Data di stampa : 04/05/2015  
Versione : 1.0.0

Nessuno

## SEZIONE 3: Composizione/ informazioni sugli ingredienti

### 3.2 Miscele

#### Ingredienti pericolosi

**Difenacoum** ; CE N. : 259-978-4; No. CAS : 56073-07-5

Quota in peso: 0,005%

Classificazione 67/548/CEE : T+ ; R28 T ; R48/25 N ; R50/53

Classificazione 1272/2008 [CLP] : Acute Tox. 1 ; H300 STOT RE 1 ; H372 Aquatic Acute 1 ; H400 Aquatic Chronic 1 ; H410

**Denatonium Benzoate** ; CE N. : 223-095-2; No. CAS : 3734-33-6

Quota in peso: 0,001 %

Classificazione 67/548/CEE : R52/53 Xi ; R41 Xn ; R20/22 Xi ; R38

Classificazione 1272/2008 [CLP] : Eye Dam. 1 ; H318 Acute Tox. 4 ; H302 Acute Tox. 4 ; H332 Skin Irrit. 2 ; H315 Aquatic Chronic 3 ; H412

#### Altre informazioni

Testo delle R-, H- e EUH - frasi: vedi alla sezione 16.

## SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

#### In caso di inalazione

Allontanare l'incidentato dall'area di pericolo. Provvedere all' apporto di aria fresca. In caso di dubbio o in presenza di sintomi, consultare un medico.

#### In caso di contatto con la pelle

Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati. Lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso d'irritazione, consultare un medico.

#### Dopo contatto con gli occhi

Lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua, aprendo bene le palpebre. Rimuovere le lenti a contatto, se presenti, quindi continuare il risciacquo degli occhi per almeno 15 minuti. In caso l'irritazione persista, consultare un medico.

#### In caso di ingestione

Sciacquare la bocca con acqua senza ingerire. Contattare immediatamente un medico o il Centro Antiveneni più vicino. Non somministrare nulla per via orale se il soggetto è incosciente e se non autorizzati dal medico. Indurre il vomito solo su indicazione del medico.

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

Si possono verificare i seguenti sintomi: Inibizione della vitamina K, formazione di contusioni ed emorragie, vomito emorragico, sangue nelle feci, sangue nelle urine, sangue dal naso.

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

Antidoto: somministrare vitamina K. Attenersi a quanto indicato al paragrafo 4.1. Trattamento sintomatico. In caso di ingestione di grandi quantità di prodotto, somministrare carbone attivo o effettuare lavanda gastrica. Consultare un Centro Antiveneni.

## SEZIONE 5: Misure antincendio

Il materiale è combustibile ma non si accende facilmente.

# Scheda di dati di sicurezza

## conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Nome commerciale del prodotto : NOCURAT PARAFFINATO  
Data di redazione : 28/04/2015  
Data di stampa : 04/05/2015

Versione : 1.0.0

### 5.1 Mezzi di estinzione

#### Agente estinguente adeguato

Anidride carbonica (CO<sub>2</sub>), polveri o acqua nebulizzata, schiuma.

#### Agente estinguente inadatto

Acqua a getto pieno. L'acqua non è efficace per estinguere l'incendio, ma può essere utilizzata per raffreddare i contenitori chiusi esposti alle fiamme.

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

La combustione termica porta allo sviluppo di vapori tossici e irritanti tra cui monossido di carbonio (CO), anidride carbonica (CO<sub>2</sub>) e ossidi di azoto (NO<sub>x</sub>). Evitare di respirare fumi o vapori. L'esposizione ai prodotti di combustione e decomposizione può recare danni alla salute.

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

Indossare sempre l'equipaggiamento completo di protezione antincendio. Rimuovere il prodotto dall'area dell'incendio (se non costituisce pericolo) o raffreddare con getti d'acqua i contenitori, in modo da evitare che il calore faccia aumentare la pressione all'interno degli stessi. Raccogliere le acque di spegnimento che non devono essere scaricate nelle fognature. Evitare in ogni caso di venire a contatto con il prodotto o il contenitore senza le adeguate protezioni.

#### Equipaggiamento per la protezione antincendio

Indumenti per la lotta al fuoco come autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto (EN 137), completo antifiamma (EN 469), guanti antifiamma (EN 659) e stivali per Vigili del Fuoco.

## SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Raccogliere meccanicamente.

#### Per personale non incaricato di emergenze

Allontanare dalla zona interessata le persone non addette all'intervento di emergenza. Allertare gli addetti all'emergenza interna o i Vigili del Fuoco.

#### Forze speciali

Attenersi a quanto previsto dal piano di emergenza interno. Indossare adeguati dispositivi di protezione (indumenti protettivi, maschere, guanti, occhiali) onde prevenire contaminazioni della pelle, degli occhi e degli indumenti personali.

### 6.2 Precauzioni ambientali

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. Non far defluire nel terreno/sottosuolo. Se il prodotto è defluito in un corso d'acqua, nella rete fognaria o ha contaminato il suolo o la vegetazione, avvisare le Autorità competenti.

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

#### Per contenimento

Raccogliere con mezzi meccanici antiscintilla il prodotto fuoriuscito ed inserirlo in contenitori per il recupero e/o lo smaltimento.

#### Per la pulizia

L'area contaminata deve essere immediatamente pulita con acqua o soluzione acquosa di detergente. Raccogliere le acque di lavaggio con materiale assorbente. Provvedere ad una sufficiente aerazione.

### 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Ulteriori informazioni riguardanti la protezione individuale e lo smaltimento sono riportate rispettivamente alle sezioni 8 e 13.

## SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

# Scheda di dati di sicurezza

## conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Nome commerciale del prodotto : NOCURAT PARAFFINATO  
Data di redazione : 28/04/2015  
Data di stampa : 04/05/2015

Versione : 1.0.0



Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'uso.

### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione individuale prima di accedere alle zone in cui si mangia o alle toilettes. Per i dispositivi di protezione individuale (DPI) consigliati, vedere la sezione 8. Al termine della manipolazione, lavarsi le mani e le parti del corpo esposte con acqua e sapone.

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

#### Requisiti per aree di stoccaggio e contenitori

Conservare il recipiente in un luogo fresco e ben ventilato. Tenere lontano da fonti di calore, luce diretta del sole ed umidità.

#### Indicazioni per il raggruppamento di più sostanze in magazzino

##### Tenere lontana/e/o/i da

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

#### Ulteriori indicazioni per le condizioni di conservazione

Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato. Conservare in contenitore chiuso al di fuori della portata dei bambini. Conservare/stoccare soltanto nel contenitore originale.

### 7.3 Usi finali specifici

#### Raccomandazione:

Non riutilizzare i contenitori originali. Il prodotto non può essere venduto sfuso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

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

### 8.1 Parametri di controllo

Nessuno

### 8.2 Controlli dell'esposizione

#### Dispositivi tecnici adeguati

Se l'aspirazione locale risulta impossibile o insufficiente, tutta la zona di lavoro dev'essere sufficientemente arieggiata in maniera artificiale.

#### Protezione individuale



#### Protezione occhi/viso

##### Adatta protezione per gli occhi

Non necessario se l'impiego è conforme alle istruzioni.

#### Protezione della pelle

##### Protezione della mano

Indossare guanti di protezione idonei (Norma Europea EN 374) in lattice, PVC o equivalenti. Sostituirli in caso di contaminazione interna, in caso di rottura o se la contaminazione esterna non può essere rimossa. Lavare le mani prima di mangiare, bere o fumare.

#### Protezione respiratoria

Raccomandazione: Semimaschera filtrante (conforme alla Norma Europea EN 149).

**Scheda di dati di sicurezza**  
**conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)**



Nome commerciale del prodotto : NOCURAT PARAFFINATO  
Data di redazione : 28/04/2015  
Data di stampa : 04/05/2015

Versione : 1.0.0

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

**Aspetto :** solido

**Colore :** blu

**Odore :** caratteristico

#### Dati di base rilevanti di sicurezza

<b>Punto/ambito di fusione :</b>	( 1013 hPa )	Dati non disponibili
<b>Temperatura di congelamento :</b>	( 1013 hPa )	Dati non disponibili
<b>Punto/ambito di ebollizione :</b>	( 1013 hPa )	Dati non disponibili
<b>Temperatura di decomposizione :</b>	( 1013 hPa )	Dati non disponibili
<b>Punto d'infiammabilità :</b>		Dati non disponibili
<b>Temperatura di accensione :</b>		Dati non disponibili
<b>Limite inferiore di esplosività :</b>		Dati non disponibili
<b>Soglia superiore di esplosione :</b>		Dati non disponibili
<b>Pressione(tensione) di vapore :</b>	( 50 °C )	Dati non disponibili
<b>Densità :</b>	( 20 °C )	Dati non disponibili
<b>Densità relativa :</b>	( 20 °C )	Dati non disponibili
<b>Solubilità in acqua :</b>	( 20 °C )	trascurabile
<b>Liposolubilità :</b>	( 20 °C )	Dati non disponibili.
<b>Valore pH :</b>		Dati non disponibili
<b>log P O/W :</b>		Dati non disponibili
<b>Viscosità :</b>	( 20 °C )	Dati non disponibili
<b>Soglia olfattiva :</b>		Dati non disponibili
<b>Densità relativa di vapore :</b>	( 20 °C )	Dati non disponibili
<b>Indice di evaporazione :</b>		Dati non disponibili
<b>Sostanze solide infiammabili :</b>		Dati non disponibili.
<b>Gas infiammabili :</b>		Dati non disponibili.
<b>Gas comburenti :</b>		Dati non disponibili.
<b>Liquidi comburenti :</b>		Dati non disponibili.
<b>Solidi comburenti :</b>		Dati non disponibili.
<b>Proprietà esplosive :</b>		Dati non disponibili.

### 9.2 Altre informazioni

Nessuno

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

### 10.1 Reattività

Il prodotto è stabile nelle condizioni di stoccaggio ed uso raccomandate (si veda il paragrafo 7).

### 10.2 Stabilità chimica

Il prodotto è stabile alle normali condizioni di temperatura e pressione.

### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Non ci sono informazioni disponibili.

### 10.4 Condizioni da evitare

Non esporre alle alte temperature e/o al gelo per evitare la degradazione del prodotto.

### 10.5 Materiali incompatibili

Nessuno conosciuto.

# Scheda di dati di sicurezza

## conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Nome commerciale del prodotto : NOCURAT PARAFFINATO

Data di redazione : 28/04/2015

Data di stampa : 04/05/2015

Versione : 1.0.0

### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Con la decomposizione termica o in caso di incendio si possono liberare gas e vapori potenzialmente dannosi per la salute umana.

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

### 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

#### Effetti acuti

##### Tossicità orale acuta

Parametro :	LD50 ( Denatonium Benzoate ; No. CAS : 3734-33-6 )
Via di esposizione :	Per via orale
Specie :	Ratto
Dosi efficaci :	584 mg/kg
Parametro :	LD50 ( Difenacoum ; No. CAS : 56073-07-5 )
Via di esposizione :	Per via orale
Specie :	Ratto
Dosi efficaci :	5 - 50 mg/kg

##### Tossicità dermale acuta

Parametro :	LD50 ( Difenacoum ; No. CAS : 56073-07-5 )
Via di esposizione :	Dermico
Specie :	Ratto
Dosi efficaci :	51,54 mg/kg
Risultato del/dei test :	Femmine

##### Tossicità per inalazione acuta

Parametro :	LC50 ( Difenacoum ; No. CAS : 56073-07-5 )
Via di esposizione :	Inalazione
Specie :	Ratto
Dosi efficaci :	20,74 µg/l
Tempo di esposizione :	4 h
Risultato del/dei test :	Maschi
Parametro :	LC50 ( Difenacoum ; No. CAS : 56073-07-5 )
Via di esposizione :	Inalazione
Specie :	Ratto
Dosi efficaci :	16,27 µg/l
Tempo di esposizione :	4 h
Risultato del/dei test :	Femmine

#### Irritazione e ustione

##### Irritazione cutanea primaria

Non irritante.

##### Irritazione degli occhi

Non irritante.

##### Irritazione delle vie respiratorie

Non irritante.

#### Sensibilizzazione

##### In caso di contatto con la pelle

Non sensibilizzante.

##### In caso di inalazione

Non sensibilizzante.

#### Effetti CMR (cancerogeni, mutageni, tossici per la riproduzione)

# Scheda di dati di sicurezza

## conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Nome commerciale del prodotto : NOCURAT PARAFFINATO  
Data di redazione : 28/04/2015  
Data di stampa : 04/05/2015

Versione : 1.0.0

Gli ingredienti di questa miscela non soddisfano i criteri per le categorie CMR 1A o 1B conforme CLP.

### SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

Non disperdere il prodotto indistintamente nell'ambiente.

#### 12.1 Tossicità

##### Tossicità per le acque

###### Tossicità acuta (a breve termine) su pesci

Parametro : LC50 ( Denatonium Benzoate ; No. CAS : 3734-33-6 )  
Specie : Tossicità acuta (breve termine) sui pesci  
Dosi efficaci : > 1000 mg/l  
Tempo di esposizione : 96 h

Parametro : LC50 ( Difenacoum ; No. CAS : 56073-07-5 )  
Specie : Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)  
Dosi efficaci : 0,331 mg/l  
Tempo di esposizione : 96 h

Parametro : LC50 ( Difenacoum ; No. CAS : 56073-07-5 )  
Specie : Daphnia magna (grande pulce d'acqua)  
Dosi efficaci : 0,91 mg/l  
Tempo di esposizione : 48 h

Parametro : EC50 ( Difenacoum ; No. CAS : 56073-07-5 )  
Specie : Selenastrum capricornutum  
Dosi efficaci : 0,51 mg/l  
Tempo di esposizione : 72 h

###### Tossicità cronica (a lungo termine) su pesci

Parametro : NOEC ( Difenacoum ; No. CAS : 56073-07-5 )  
Specie : Selenastrum capricornutum  
Dosi efficaci : 0,13 mg/kg

###### Acuta (a breve termine) tossicità per le alghe

Parametro : EC50 ( Denatonium Benzoate ; No. CAS : 3734-33-6 )  
Specie : Daphnia magna (grande pulce d'acqua)  
Dosi efficaci : 13 mg/l  
Tempo di esposizione : 48 h

###### Tossicità batterica

Parametro : EC50 ( Difenacoum ; No. CAS : 56073-07-5 )  
Specie : Pseudomonas putida  
Dosi efficaci : > 999,7 mg/kg  
Tempo di esposizione : 6 h

##### Tossicità terrestre

###### Tossicità acuta dei lombrichi

Parametro : Tossicità acuta per i lombrichi ( Difenacoum ; No. CAS : 56073-07-5 )  
Specie : Eisenia foetida  
Concentrazione efficace : > 994 mg/kg

#### 12.2 Persistenza e degradabilità

Non ci sono informazioni disponibili.

#### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

Non c'è indizio di potenziale di accumulo biologico.

#### 12.4 Mobilità nel suolo

Non ci sono informazioni disponibili.

# Scheda di dati di sicurezza

## conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Nome commerciale del prodotto : NOCURAT PARAFFINATO  
Data di redazione : 28/04/2015  
Data di stampa : 04/05/2015

Versione : 1.0.0

### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Questa sostanza non soddisfa i criteri PBT/vPvB della normativa REACH, appendice XIII.

### 12.6 Altri effetti avversi

Non ci sono informazioni disponibili.

### 12.7 Ulteriori avvertimenti ecologici

Nessuno

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

#### Smaltimento del prodotto/imballo

Lo smaltimento deve essere attuato in ottemperanza alle normative vigenti. Evitare di disperdere il prodotto nel terreno, in fognature o corsi d'acqua. I contenitori, prima di essere smaltiti secondo le norme vigenti, devono essere completamente svuotati e risciacquati.

#### Opzioni di trattamento dei rifiuti

##### Smaltimento adatto / Prodotto

Smaltire rispettando la normativa vigente.

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Il prodotto non è da considerarsi pericoloso ai sensi delle disposizioni vigenti in materia di trasporto di merci pericolose su strada (A.D.R.), su ferrovia (R.I.D.), via mare (IMDG) e via aerea (IATA).

### 14.1 Numero ONU

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

### 14.2 Nome di spedizione dell'ONU

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

### 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

### 14.4 Gruppo d'imballaggio

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

### 14.5 Pericoli per l'ambiente

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

### 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Nessuno

## SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

#### Normative UE

Classificazione 67/548/CEE : La classificazione è stata effettuata secondo il metodo di calcolo stabilito dal Regolamento CE 1272/2008 (CLP) e dalla direttiva relativa ai preparati chimici (1999/45/CE). Scheda di dati di sicurezza conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) Etichettature secondo la normativa CE n. 1272/2008 [CLP]

### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non ci sono informazioni disponibili.



# Scheda di dati di sicurezza

## conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Nome commerciale del prodotto : NOCURAT PARAFFINATO  
Data di redazione : 28/04/2015  
Data di stampa : 04/05/2015

Versione : 1.0.0

### SEZIONE 16: Altre informazioni

#### 16.1 Indicazioni di modifiche

Nessuno

#### 16.2 Abbreviazioni ed acronimi

##### LEGENDA:

ADR:	Accord européen relative au transport international des marchandises dangereuses par route (accordo europeo relativo al trasporto internazionale delle merci pericolose su strada)
ASTM:	ASTM International, originariamente nota come American Society for Testing and Materials (ASTM)
EINECS:	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Registro Europeo delle Sostanze chimiche in Commercio)
EC50:	Effective Concentration 50 (Concentrazione Effettiva Massima per il 50% degli Individui)
LC50:	Lethal Concentration 50 (Concentrazione Letale per il 50% degli Individui)
IC50:	Inhibitor Concentration 50 (Concentrazione Inibente per il 50% degli Individui)
NOEL:	No Observed Effect Level (Dose massima senza effetti)
DNEL:	Derived No Effect Level (Dose derivata di non effetto)
DMEL:	Derived Minimum Effect Level (Dose derivata di minimo effetto)
CLP:	Classification, Labelling and Packaging (Classificazione, Etichettatura e Imballaggio)
CSR:	Rapporto sulla Sicurezza Chimica (Chemical Safety Report)
LD50:	Lethal Dose 50 (Dose Letale per il 50% degli Individui)
IATA:	International Air Transport Association (Associazione Internazionale del Trasporto Aereo)
ICAO:	International Civil Aviation Organization (Organizzazione Internazionale dell'Aviazione Civile)
Codice IMDG:	International Maritime Dangerous Goods code (Codice sul Regolamento del Trasporto Marittimo)
PBT:	Persistent, bioaccumulative and toxic (sostanze persistenti bioaccumulabili e tossiche)
RID:	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Regolamento concernente il trasporto Internazionale ferroviario delle merci Pericolose)
STEL:	Short term exposure limit (limite di esposizione a breve termine)
TLV:	Threshold limit value (soglia di valore limite)
TWA:	Time Weighted Average (media ponderata nel tempo)
UE:	Unione Europea
vPvB:	Very persistent very bioaccumulative (sostanze molto persistenti e molto bioaccumulabili)
N.D.:	Non disponibile.
N.A.:	Non applicabile
VwVwS.:	Text of Administrative Regulation on the Classification of Substances hazardous to waters into Water Hazard Classes (Verwaltungsvorschrift wassergefährdende Stoffe – VwVwS)

#### 16.3 Importanti indicazioni di letteratura e fonti di dati

Nessuno

#### 16.4 Testo delle R-, H- e EUH - frasi (Numero e testo completo)

H300	Letale se ingerito.
H302	Nocivo se ingerito.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H332	Nocivo se inalato.
H372	Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
R20/22	Nocivo per inalazione e ingestione.
R28	Molto tossico per ingestione.

**Scheda di dati di sicurezza**  
**conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)**



INDIA

Conscious Care.

**Nome commerciale del prodotto :** NOCURAT PARAFFINATO

**Data di redazione :** 28/04/2015

**Versione :** 1.0.0

**Data di stampa :** 04/05/2015

---

R38	Irritante per la pelle.
R41	Rischio di gravi lesioni oculari.
R48/25	Tossico: 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.
R52/53	Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

---

Le indicazioni contenute in questa scheda corrispondono alle nostre conoscenze al momento della messa in stampa. Le informazioni servono per darvi indicazioni circa l'uso sicuro del prodotto indicato sul foglio con i dati di sicurezza, per quanto riguarda la conservazione, la lavorazione, il trasporto e lo smaltimento. Le indicazioni non hanno valore per altri prodotti. Se il prodotto è miscelato con altri materiali o viene lavorato, le indicazioni contenute nel foglio dei dati di sicurezza hanno solo valore indicativo per il nuovo materiale.

---