

# SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 e Regolamento (CE) Num. 453/2010



## NANDO MAXI

Versione 3.0

Data di revisione 08.06.2017

Data di stampa 08.06.2017

### SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

#### 1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale : NANDO MAXI

Denominazione della sostanza : CA 2386

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

Utilizzazione della sostanza/della miscela : Fungicida

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

Società : Nufarm Italia S.r.l.  
Via Guelfa, 5  
40138 – Bologna (BO)  
Italia  
Telefono : +39 051 0394022  
Telefax : +39 349 8602401  
Indirizzo e-mail Persona responsabile/redattore : onorio.gamberini@it.nufarm.com

#### 1.4 Numero telefonico di emergenza

Numero per emergenza : +39 349 8602401  
Nufarm (24 ore)

Centro antiveleni ospedale : +39 02 66101029  
Niguarda (24 ore)

### SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

#### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

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

|   |  |
|---|--|
| Irritazione cutanea, Categoria 2                        | H315: Provoca irritazione cutanea.   |
| Sensibilizzazione cutanea, Categoria 1                  | H317: Può provocare una reazione allergica cutanea.                          |
| Tossicità per la riproduzione, Categoria 2              | H361d: Sospettato di nuocere al feto.  |
| Tossicità acuta per l'ambiente acquatico, Categoria 1   | H400: Molto tossico per gli organismi acquatici.                             |
| Tossicità cronica per l'ambiente acquatico, Categoria 1 | H410: Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. |

#### 2.2 Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi di pericolo :



# SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 e Regolamento (CE) Num. 453/2010



## NANDO MAXI

Versione 3.0

Data di revisione 08.06.2017

Data di stampa 08.06.2017

|                         |                      |  |   |
|-------------------------|----------------------|--|---|
| Avvertenza              | :                    | <b>Attenzione</b>  |   |
| Indicazioni di pericolo | :                    | <b>H315</b>  | Provoca irritazione cutanea.  |
|                         |                      | <b>H317</b>  | Può provocare una reazione allergica cutanea.                                       |
|                         |                      | <b>H361d</b>   | Sospettato di nuocere al feto.  |
|                         |                      | <b>H410</b>  | Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.              |
| Consigli di prudenza    | :                    | <b>Prevenzione:</b>  |   |
|                         |                      | <b>P264</b>  | Lavare accuratamente dopo l'uso.  |
|                         |                      | <b>P280</b>  | Indossare guanti/ indumenti protettivi/ Proteggere gli occhi/ il viso.              |
|                         |                      | <b>Reazione:</b>   |   |
|                         |                      | <b>P302 + P352</b>   | <b>IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE:</b> lavare abbondantemente con acqua e sapone. |
|                         |                      | <b>P332 + P313</b>   | In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.                           |
|                         |                      | <b>Immagazzinamento:</b>   |   |
|                         | <b>P405</b>          | Conservare sotto chiave.   |   |
|                         | <b>Eliminazione:</b> |  |   |
|                         | <b>P501</b>          | Smaltire il prodotto / recipiente in conformità alle norme locali / nazionali vigenti. |   |

### Etichettatura aggiuntiva:

EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

### 2.3 Altri pericoli

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

## SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.2 Miscele

Natura chimica : sospensione concentrata (SC)

### Componenti pericolosi

| Nome Chimico | N. CAS<br>N. CE<br>Numero di registrazione | Classificazione<br>(REGOLAMENTO (CE) N.<br>1272/2008)   | Concentrazione [%] |
|--------------|--|---|--------------------|
| Fluazinam    | 79622-59-6                                 | Acute Tox. 4; H332<br>STOT SE 3; H335<br>Skin Irrit. 2; H315<br>Eye Dam. 1; H318<br>Skin Sens. 1; H317<br>Repr. 2; H361 | 40 %               |

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 e Regolamento (CE) Num. 453/2010



## NANDO MAXI

Versione 3.0

Data di revisione 08.06.2017

Data di stampa 08.06.2017

|  |                        |  |           |
|--|------------------------|--|-----------|
|  |                        | Aquatic Acute 1; H400<br>Aquatic Chronic 1; H410   |           |
| Sale di ammonio di fenolo tristyril solfato polietossilato             | 119432-41-6            | Aquatic Chronic 3; H412  | 1% - 5%   |
| 20% aqueous dipropylene glycol solution of 1,2 benziisothiazolin-3-one | 2634-33-5<br>220-120-9 | Acute Tox. 4; H302<br>Skin Corr. 1B; H314<br>Skin Sens. 1; H317<br>Aquatic Acute 1; H400 | 0% - 0,1% |

Per quanto riguarda il testo completo delle indicazioni di pericolo menzionate in questo paragrafo, riferirsi al paragrafo 16.

### SEZIONE 4: misure di primo soccorso

#### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

- Se inalato : Portare all'aria aperta.
- In caso di contatto con la pelle : Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Lavare immediatamente le parti colpite con molta acqua e sapone.
- In caso di contatto con gli occhi : Sciacquare immediatamente con molta acqua per almeno 15 minuti. Sciacquare tenendo l'occhio ben spalancato. Qualora persista l'irritazione agli occhi, consultare un medico.
- Se ingerito : Sciacquare la bocca con acqua NON indurre il vomito. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

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

- Sintomi : Nessuna informazione disponibile.

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

- Trattamento : Trattamento sintomatico

### SEZIONE 5: misure antincendio

#### 5.1 Mezzi di estinzione

- Mezzi di estinzione idonei : Acqua nebulizzata, Polvere asciutta, Schiuma, Anidride carbonica (CO<sub>2</sub>)
- Mezzi di estinzione non : Getto d'acqua abbondante

# SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 e Regolamento (CE) Num. 453/2010



## NANDO MAXI

Versione 3.0

Data di revisione 08.06.2017

Data di stampa 08.06.2017

idonei

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

Pericoli specifici contro l'incendio : Poiché il prodotto contiene componenti organici combustibili, la sua combustione produrrà un denso fumo nero contenente prodotti di combustione pericolosi. L'inalazione di prodotti di decomposizione può causare danni alla salute.

Prodotti di combustione pericolosi : In caso di incendio si possono formare ( $CO_x$ ).

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

Equipaggiamento speciale di protezione per gli addetti all'estinzione degli incendi : Usare i dispositivi di protezione individuali. In caso di incendio, indossare apparecchio respiratorio con apporto d'aria indipendente.

Ulteriori informazioni : Procedura normale per incendi di origine chimica. Raccogliere separatamente l'acqua contaminata utilizzata per estinguere l'incendio. Non scaricarla nella rete fognaria.

---

## 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.

### 6.2 Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali : Non scaricare il flusso di lavaggio in acque di superficie o in sistemi fognari sanitari.  
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 : Recuperare con un prodotto assorbente inerte (ad esempio sabbia, legante universale...)  
Prelevare e trasferire in un contenitore appropriatamente etichettato.

Non imballare il prodotto recuperato nei contenitori originali per un eventuale riutilizzo.

### 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale.

# SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 e Regolamento (CE) Num. 453/2010



## NANDO MAXI

Versione 3.0

Data di revisione 08.06.2017

Data di stampa 08.06.2017

### SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

#### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

- Avvertenze per un impiego sicuro : Non mangiare, bere e fumare durante il lavoro. Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale.
- Misure di igiene : Rimuovere e lavare gli abiti e i guanti contaminati, e tutti gli indumenti, prima del loro riutilizzo. Lavarsi le mani prima delle pause ed alla fine della giornata lavorativa.

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

- Requisiti del magazzino e dei contenitori : Tenere fuori dalla portata dei bambini. Conservare nel contenitore originale. Non stoccare il preparato a temperature inferiori a 5°C
- Indicazioni per il magazzinaggio insieme ad altri prodotti : Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

#### 7.3 Usi finali particolari

- Usi particolari : nessuno(a)

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

#### 8.1 Parametri di controllo

Se la sotto-sezione è vuota, nessun valore è applicabile.

#### 8.2 Controlli dell'esposizione

##### Protezione individuale

Protezione degli occhi : Occhiali di sicurezza

##### Protezione delle mani

Materiale : Guanti in nitrile

##### Protezione della pelle e del corpo

: Vestiario con maniche lunghe

##### Controlli dell'esposizione ambientale

Informazione generale : Non scaricare il flusso di lavaggio in acque di superficie o in

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 e Regolamento (CE) Num. 453/2010



## NANDO MAXI

Versione 3.0

Data di revisione 08.06.2017

Data di stampa 08.06.2017

sistemi fognari sanitari.  
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                         | : viscoso, liquido  |
| Colore                          | : opaco, giallo   |
| Odore                           | : inodore   |
| Soglia olfattiva                | : Nessun dato disponibile   |
| pH                              | : 7,95, Concentrazione: 10,00 g/l<br>Metodo: CIPAC MT75.3                               |
| Punto/intervallo di fusione     | : 117 °C Principi attivi  |
| Punto/intervallo di ebollizione | : Decomposizione: Si decompone al di sotto del punto di ebollizione.<br>Principi attivi |
| Punto di infiammabilità.        | : Metodo: EEC A9<br>non si infiamma   |
| Velocità di evaporazione        | : Non applicabile   |
| Infiammabilità (solidi, gas)    | : Non applicabile   |
| Limite inferiore di esplosività | : Nessun dato disponibile   |
| Limite superiore di esplosività | : Nessun dato disponibile   |
| Tensione di vapore              | : Nessun dato disponibile   |
| Densità di vapore relativa      | : Non applicabile   |
| Densità relativa                | : Nessun dato disponibile   |
| Densità                         | : 1,251 g/cm <sup>3</sup> a 20 °C<br><br>Metodo: Linee Guida 109 per il Test dell'OECD  |
| Idrosolubilità                  | : trascurabile, Sostanza da sottoporre al test a 20 °C<br>pH: 7                         |
| Solubilità in altri solventi    | : 853 g/l Sostanza da sottoporre al test a 25 °C<br>Mezzo: Acetone                      |

# SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 e Regolamento (CE) Num. 453/2010



## NANDO MAXI

Versione 3.0

Data di revisione 08.06.2017

Data di stampa 08.06.2017

|  |   |   |
|--|---|---|
| Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua | : | Nessun dato disponibile   |
| Temperatura di autoaccensione                  | : | > 400 °C<br>Metodo: EEC A15   |
| Temperatura di accensione                      | : | Nessun dato disponibile   |
| Decomposizione termica                         | : | Nessun dato disponibile   |
| Viscosità, dinamica                            | : | 29,5 - 1.321 mPa.s a 20 °C<br>Metodo: OECD TG 114<br><br>24,3 - 925 mPa.s a 40 °C |
| Viscosità, cinematica                          | : | Nessun dato disponibile   |
| Proprietà esplosive                            | : | Non esplosivo   |
| Proprietà ossidanti                            | : | La sostanza o la miscela non è classificata come ossidante.                       |

### 9.2 altre informazioni

Tensione superficiale : 42,1 mN/m, 25 °C

---

## SEZIONE 10: stabilità e reattività

### 10.1 Reattività

Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate.

### 10.2 Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

### 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 : Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

### 10.5 Materiali incompatibili

Materiali da evitare : Nessun dato disponibile

### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di decomposizione pericolosi : Nessun dato disponibile

# SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 e Regolamento (CE) Num. 453/2010



## NANDO MAXI

Versione 3.0

Data di revisione 08.06.2017

Data di stampa 08.06.2017

Altre informazioni : Nessun dato disponibile

### SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

#### 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

##### Prodotto

- Tossicità acuta per via orale : DL50 Ratto: > 2.000 mg/kg
- Tossicità acuta per inalazione : CL50 Ratto: > 0,967 mg/l  
Metodo: Linee Guida 403 per il Test dell'OECD  
Concentrazione massima tecnicamente ottenibile.
- Tossicità acuta per via cutanea : DL50 Ratto: > 2.000 mg/kg  
Metodo: Linee Guida 402 per il Test dell'OECD
- Corrosione/irritazione cutanea : Specie: Su coniglio  
Risultato: Irritante per la pelle.  
Metodo: Linee Guida 404 per il Test dell'OECD
- Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi : Specie: Su coniglio  
Risultato: Nessuna irritazione agli occhi  
Metodo: Linee Guida 405 per il Test dell'OECD
- Sensibilizzazione respiratoria o cutanea : Specie: Porcellino d'India  
Risultato: Causa sensibilizzazione.  
Metodo: Linee Guida 406 per il Test dell'OECD
- Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola : Nessun dato disponibile
- Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta : Nessun dato disponibile

##### Componenti:

##### **Fluazinam :**

- Tossicità acuta per via orale : DL50 Ratto: > 4.100 mg/kg
- Tossicità acuta per inalazione : CL50 Ratto: > 1,1 mg/l  
Tempo di esposizione: 4 h
- Tossicità acuta per via cutanea : DL50 Ratto: > 2.000 mg/kg
- Corrosione/irritazione : Specie: Su coniglio



# SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 e Regolamento (CE)  
Num. 453/2010



## NANDO MAXI

Versione 3.0

Data di revisione 08.06.2017

Data di stampa 08.06.2017

CL50: > 100 µg/ape, orale  
Specie: Apis mellifera (api)

CL50: > 100 µg/ape, contatto  
Specie: Apis mellifera (api)

### Componenti:

#### **Fluazinam :**

Tossicità per i pesci : CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trotta iridea)): 55 mg/l  
Tempo di esposizione: 96 h

Tossicità per la daphnia e  
per altri invertebrati acquatici : CE50 (Daphnia magna): 220 mg/l  
Tempo di esposizione: 48 h

Tossicità per le alghe : CE50b (Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee)):  
160 mg/l  
Tempo di esposizione: 72 h

Tossicità per gli organismi  
terrestri : DL50: 1.782 mg/kg  
Specie: Colinus virginianus (Colino della Virginia)

#### **20% aqueous dipropylene glycol solution of 1,2 benzisothiazolin-3-one :**

Tossicità per i pesci : CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trotta iridea)): 1,9 mg/l  
Tempo di esposizione: 96 h  
Sostanza da sottoporre al test: Sostanza da sottoporre al test  
Metodo: Linee Guida 203 per il Test dell'OECD

Tossicità per la daphnia e  
per altri invertebrati acquatici : CL50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): 3,7 mg/l  
Tempo di esposizione: 48 h  
Sostanza da sottoporre al test: Sostanza da sottoporre al test  
Metodo: OECD TG 202

Tossicità per le alghe : CE50r (Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee)):  
0,8 mg/l  
Tempo di esposizione: 72 h  
Metodica della prova: Prova statica  
Sostanza da sottoporre al test: Sostanza da sottoporre al test  
Metodo: OECD TG 201

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee)):  
0,21 mg/l  
Tempo di esposizione: 72 h  
Metodica della prova: Prova statica  
Sostanza da sottoporre al test: Sostanza da sottoporre al test  
Metodo: OECD TG 201

CE50r (Skeletonema costatum): 0,36 mg/l  
Tempo di esposizione: 72 h  
Metodica della prova: Prova statica  
Sostanza da sottoporre al test: Sostanza da sottoporre al test

# SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 e Regolamento (CE) Num. 453/2010



## NANDO MAXI

Versione 3.0

Data di revisione 08.06.2017

Data di stampa 08.06.2017

Metodo: OECD TG 201

NOEC (Skeletonema costatum): 0,15 mg/l

Tempo di esposizione: 72 h

Metodica della prova: Prova statica

Sostanza da sottoporre al test: Sostanza da sottoporre al test

Metodo: OECD TG 201

Tossicità per i batteri

: CE50 (fanghi attivi): 28,52 mg/l

Tempo di esposizione: 3 h

Metodica della prova: Inibitore di respirazione

Sostanza da sottoporre al test: Sostanza da sottoporre al test

### 12.2 Persistenza e degradabilità

#### Prodotto:

Biodegradabilità : Nessun dato disponibile

Eliminabilità fisico-chimica : Nessun dato disponibile

#### Componenti:

##### **Fluazinam :**

Biodegradabilità : Non facilmente biodegradabile

Stabilità nell'acqua : Tempo di dimezzamento per la degradazione: 4,5 d a 25 °C  
pH: 7

Stabilità nel suolo : Basso potenziale lisciviazione

##### **20% aqueous dipropylene glycol solution of 1,2 benziisothiazolin-3-one :**

Biodegradabilità : Risultato: Non immediatamente biodegradabile.

Biodegradazione: 24 %

Tempo di esposizione: 28 d

Metodo: OECD TG 301 B

Sostanza da sottoporre al test: Sostanza da sottoporre al test

### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

#### Prodotto:

Bioaccumulazione : Nessun dato disponibile

#### Componenti:

##### **Fluazinam :**

Bioaccumulazione : Fattore di bioconcentrazione (BCF): 1.090

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua : log Pow: 4,03 a 20 °C

##### **20% aqueous dipropylene glycol solution of 1,2 benziisothiazolin-3-one :**

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua : Pow: 0,64  
Sostanza da sottoporre al test

### 12.4 Mobilità nel suolo

#### Prodotto:

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 e Regolamento (CE)  
Num. 453/2010



## NANDO MAXI

Versione 3.0

Data di revisione 08.06.2017

Data di stampa 08.06.2017

Mobilità : Nessun dato disponibile  
Tensione superficiale : 42,1 mN/m a 25 °C

### Componenti:

Fluazinam :

### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

#### Prodotto:

Valutazione : Non viene richiesta una Valutazione Chimica sulla Sicurezza per questa miscela.

### 12.6 Altri effetti avversi

#### Prodotto:

Informazioni ecologiche supplementari : Non sono noti effetti negativi per l'ambiente

---

## SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto : Non gettare i residui nelle fognature.  
Eliminare nel rispetto della normativa vigente in materia.

Contenitori contaminati : Non riutilizzare contenitori vuoti.  
Eliminare gli imballaggi vuoti attraverso i servizi di raccolta specifici.

---

## SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

### 14.1 Numero ONU

ADR : 3082  
IMDG : 3082  
IATA : 3082

### 14.2 Nome di spedizione appropriato ONU

ADR : MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDO,  
N.A.S. (Fluazinam)  
IMDG : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE LIQUID,  
N.O.S.  
IATA : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE LIQUID,  
N.O.S.

### 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR : 9  
IMDG : 9  
IATA : 9

### 14.4 Gruppo di imballaggio

ADR

# SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 e Regolamento (CE) Num. 453/2010



## NANDO MAXI

Versione 3.0

Data di revisione 08.06.2017

Data di stampa 08.06.2017

N. di identificazione del pericolo : 90  
Etichette : 9  
Codice di restrizione in galleria : (E)

### IMDG

Gruppo d'imballaggio : III  
Etichette : 9  
EMS no Numero : F-A,S-F

### IATA

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

Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale.

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

Osservazioni : Non applicabile

---

## SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

Periodo di rientro nella proprietà: : 48 h

### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

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

---

## SEZIONE 16: altre informazioni

|                 |  |
|-----------------|--|
| Acute Tox.      | Tossicità acuta                            |
| Aquatic Acute   | Tossicità acuta per l'ambiente acquatico   |
| Aquatic Chronic | Tossicità cronica per l'ambiente acquatico |

# SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 e Regolamento (CE) Num. 453/2010



## NANDO MAXI

Versione 3.0

Data di revisione 08.06.2017

Data di stampa 08.06.2017

Eye Dam. Lesioni oculari gravi

### Testo completo delle Dichiarazioni-H

|      |  |
|------|--|
| 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.   |
| H335 | Può irritare le vie respiratorie.                                      |
| H361 | Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto.                        |
| H400 | Molto tossico per gli organismi acquatici.                             |
| H410 | Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. |
| H412 | Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.        |

### Ulteriori informazioni

altre informazioni : In caso di incidente rivolgersi al più vicino centro antiveleni.

Le modifiche sono indicate a margine sinistro con: Il  
Questa versione sostituisce tutte le versioni precedenti.

Notare che la convenzione usata in questo documento per i  
punti e le virgole usati come separatori decimali è quella  
mostrata dall'esempio: 2,000 significa due (con 3 cifre  
decimali) e non duemila, mentre 1.000 significa mille e non 1  
(con 3 cifre decimali)

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.