

# Scheda di dati di sicurezza

Data di emissione: 16 giugno 2023  
Data di revisione : 17 luglio 2025  
Versione n. : 4

## 1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

### 1.1. Identificatore del prodotto

Denominazione del prodotto : **Nexter 10 SC**  
Altre denominazioni : Pyridaben 100 g/l SC, Pyridaben 10% p/v, NC-129 10 SC, POSEIDON 10 SC, CAREX 10 SC, SANMITE 10SC  
Codice formulazione : NC-129-10SC-06  
Tipo di formulazione : Concentrato in sospensione (SC)  
Numero di registrazione del prodotto : 17242  
Identificatore unico di formula (UFI) : 998H-AC72-G005-TF7X

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

Funzione : Prodotto fitosanitario, insetticida/acaricida  
Restrizioni d'uso : Uso professionale raccomandate

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

#### Fabbricante e fornitore

Nissan Chemical Europe S.A.S.  
18 Chemin des Cuers 69570 Dardilly, Francia  
Riferimento di contatto : Sig. Yasuhiro Fukami  
Telefono : +33 (0)4 37 64 40 20

### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Nissan Chemical Europe S.A.S.  
: +33 (0)4 37 64 40 20 (solo orario d'ufficio)  
Centri antiveleni  
CAV Ospedale Niguarda (MI)  
: +39 02 6610 1029  
CAV Ospedale Careggi (FI)  
: +39 055 7947819  
CAV Az. Osp. Papa Giovanni XXIII (BG)  
: +39 800883300  
CAV Az. Osp. Univ. Foggia (FG)  
: +39 800 183459 oppure +39 0881736003  
CAV Ospedale Carderelli (NA)  
: +39 081 5453333  
CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica (PV)  
: +39 0382 24444  
CAV Osp. Pediatrico Bambino Gesù (Roma)  
: +39 06 68593726  
CAV Policlinico Umberto I (Roma)  
: +39 06 49978000  
CAV Policlinico A. Gemelli (Roma)  
: +39 06 3054343  
CAV Az. Osp. Integrata (VE)  
: +39 800 011858

## 2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

#### Classificazione secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Acute Tox. 4, H302, H332

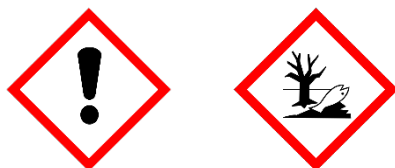
Aquatic Acute 1, H400

Aquatic Chronic 1, H410

### 2.2. Elementi dell'etichetta

#### Etichettatura secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Pittogrammi di pericolo



Avvertenza

Attenzione

Indicazioni di pericolo

H302 : Nocivo se ingerito.

H332 : Nocivo se inalato.

H410 : Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

EUH208 : Contiene 1,2-benzisotiazolin-3-one. Può provocare una reazione allergica.

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

Indicazioni di pericolo

P102 : Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P261 : Evitare di respirare gli aerosol

P264 : Lavare accuratamente le mani dopo l'uso

P270 : Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

P273 : Non disperdere nell'ambiente

P280 : Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

P312 : In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico

P391 : Raccogliere il materiale fuoriuscito

### 2.3. Altri pericoli

Questo prodotto non contiene componenti considerati persistenti, bioaccumulanti e tossici (PBT), o molto persistenti e molto bioaccumulanti (vPvB) a livelli pari o inferiori allo 0,1%.

Informazioni ecologiche: Questo prodotto non contiene componenti considerati come aventi proprietà di interferenza con il sistema endocrino secondo l'Art. 57(f) del Regolamento REACH o il Regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o il Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli pari o superiori allo 0,1%.

Informazioni tossicologiche: Questo prodotto non contiene componenti considerati come aventi proprietà di interferenza con il sistema endocrino secondo l'Art. 57(f) del Regolamento REACH o il Regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o il Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli pari o superiori allo 0,1%.

### 3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

#### 3.1. Miscela

##### Composizione chimica

Pyridaben ..... > 5,0 - 15,0% p/p  
Altri ingredienti inerti ..... > 85,0 - 95,0% p/p

##### Principio attivo

Nome comune : Pyridaben  
Codice n. : NC-129  
CAS N. : 96489-71-3  
Denominazione chimica  
(CA) : 4-cloro-2-(1,1-dimetiletil)-5-[[[4-(1,1-dimetiletil)fenil]metil]tio]-3(2H)-piridazinone  
(IUPAC) : 2-terz-butil-5-(4-terz-butilbenzil)tio)-4-cloropiridazin-3(2H)-one  
Classificazione secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008  
: Acute Tox. 3, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1.  
H301, H331, H400, H410  
Numero di registrazione REACH  
: Non assegnato  
Numero EINECS o ELINCS  
: 405-700-3

### 4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

#### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Contatto con gli occhi : Sciacquare immediatamente con acqua corrente per almeno 15 minuti. Consultare un medico.

Contatto con la pelle : Rimuovere tutti gli indumenti, calzature e calzini contaminati dall'area interessata. Lavare via il materiale dalla pelle in acqua corrente o insaponando. Se l'irritazione persiste, consultare immediatamente un medico.

Per inalazione : In caso di problemi respiratori, portare la persona infortunata all'aria aperta. Se non respira, praticare la respirazione bocca a bocca (o la respirazione artificiale). Tenere l'infortunato al caldo con una coperta e a riposo. Contattare il servizio per le emergenze mediche.

Ingestione : Non provocare il vomito. Sciacquare la bocca con acqua. Non somministrare nulla per via orale se l'infortunato è in stato di incoscienza. Contattare il servizio per le emergenze mediche.

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

Alla data odierna non sono stati identificati sintomi nell'uomo.

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

Trattare secondo l'opinione del medico in risposta ai sintomi del paziente. Non sono noti antidoti specifici.

### 5. MISURE ANTINCENDIO

#### 5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei  
: Acqua, schiuma, prodotto chimico secco o biossido di carbonio.  
Mezzi di estinzione da non utilizzare per motivi di sicurezza  
: Getto d'acqua ad alta pressione.

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

Biossido di carbonio, monossido di carbonio, cloruro di idrogeno e ossidi di azoto e zolfo sono potenziali prodotti di decomposizione termica.

**5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**

In caso di incendio e/o esplosione, non respirare i fumi. Indossare un autorespiratore e abbigliamento protettivo. Rimuovere il prodotto dalle aree interessate dalle fiamme, oppure raffreddare i contenitori con acqua per evitare l'aumento della pressione dovuto al calore.

**6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE**

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

Indossare indumenti, calzature, guanti e occhiali di protezione idonei. Evitare il contatto con il prodotto fuoriuscito o con le superfici contaminate. Durante la manipolazione di uno sversamento, non mangiare, bere né fumare.

**6.2. Precauzioni ambientali**

Impedire a persone non autorizzate, bambini e animali di accedere all'area interessata. Evitare che gli sversamenti penetrino nei sistemi fognari o nei corsi d'acqua.

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

Spazzare e raccogliere accuratamente il materiale sversato utilizzando materiale assorbente inerte (sabbia, vermiculite o segatura) e depositare in un contenitore chiuso (fusto) per lo smaltimento. Rimuovere grandi quantità di prodotto sversato con un'autocisterna. Evitare di sollevare la polvere. Lavare l'area interessata con acqua contenente detergente.

**6.4. Riferimento ad altre sezioni**

Si veda la Sezione 8 per i dispositivi di protezione personale.  
Per lo smaltimento dei rifiuti, vedere la Sezione 13.

**7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO**

**7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura**

Non sono necessarie precauzioni specifiche durante la manipolazione di confezioni o contenitori chiusi. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Proteggere i contenitori dai danni fisici. Durante la manipolazione del prodotto indossare indumenti, calzature, guanti e occhiali di protezione idonei. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso (P270). Evitare che gli sversamenti penetrino nei sistemi fognari o nei corsi d'acqua.

**7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**

Conservare nel contenitore originale etichettato e correttamente sigillato. Conservare in un luogo fresco e asciutto al riparo dalla luce solare diretta. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti, bevande e mangimi.

**7.3. Usi finali particolari**

Utilizzare il prodotto soltanto per la protezione fitosanitaria.

**8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE**

**8.1. Parametri di controllo**

Valori limite per l'esposizione (DNEL, PNEC)  
: Non stabilito.

**8.2. Controlli dell'esposizione**

Controlli dell'esposizione

Controlli dell'esposizione professionale

Protezione respiratoria

: Filtro antiparticolato a media efficienza per particelle solide e liquide.

Protezione delle mani

: Guanti resistenti a sostanze chimiche, Guanti di gomma.

Protezione degli occhi

: Occhiali di protezione o di sicurezza.

Protezione della pelle

: Indumenti impermeabili come guanti, grembiule o stivali in PVC.

Controlli dell'esposizione ambientale

: Evitare che gli sversamenti penetrino nei sistemi fognari o nei corsi d'acqua.

## **9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE**

### **9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

Stato fisico	: Liquido
Colore	: Marrone/grigio chiaro
Odore	: Leggero odore di vaniglia
Punto di fusione	: Non applicabile in quanto il prodotto è liquido a temperatura ambiente.
Punto di ebollizione	: Non disponibile
Infiammabilità	: Non applicabile in quanto il prodotto è liquido a temperatura ambiente.
Limite inferiore e superiore di esplosività	: Non esplosivo
Punto di infiammabilità	: Nessuno al di sotto di 400 °C
Temperatura di autoaccensione	: Nessuna temperatura di autoaccensione al di sotto di 400 °C.
Temperatura di decomposizione	: Non disponibile
pH	: 8,0 (1% di sospensione p/v)
Viscosità cinetica	: da 40 a 920 mPa.s a 20 °C. da 40 a 860 mPa.s a 40 °C.
Solubilità in acqua	: Dispersibile
Coefficiente di ripartizione ( <i>n</i> -ottanolo/acqua)	: log Pow ( <i>n</i> -ottanolo/acqua) = 6,37 a 23 °C (pyridaben)
Tensione di vapore	: < 1 x 10 <sup>-5</sup> Pa a 52,7 °C (pyridaben)
Densità relativa	: 1,031 a 20 °C
Densità di vapore relativa	: Non disponibile
Caratteristiche delle particelle	: Non disponibile

### **9.2. Altre informazioni**

Non vi sono altre informazioni disponibili.

## **10. STABILITÀ E REATTIVITÀ**

### **10.1. Reattività**

Può reagire con basi e acidi forti o agenti ossidanti forti, come clorati, nitrati, perossidi.

### **10.2. Stabilità chimica**

Stabile alle normali condizioni di stoccaggio ambientali.

### **10.3. Possibilità di reazioni pericolose**

Non si verificano reazioni pericolose.

### **10.4. Condizioni da evitare**

Evitare le temperature elevate. Proteggere dai raggi solari, fiamme libere, fonti di calore e umidità.

### **10.5. Materiali incompatibili**

Può reagire con basi e acidi forti o agenti ossidanti forti, come clorati, nitrati, perossidi.

### **10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi**

In condizioni normali di uso e immagazzinamento non si verifica formazione di prodotti di decomposizione pericolosi. I prodotti della decomposizione termica includono monossido di carbonio, ossidi di zolfo e composti alogenati.

## **11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE**

### **11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]**

#### **Informazioni sulle vie probabili di esposizione**

: Ingestione, inalazione, contatto con la pelle e contatto con gli occhi

#### **Prodotto**

Tossicità orale acuta DL<sub>50</sub> (ratti)

: 300 - 2000 mg/kg

Questo prodotto non mostra tossicità orale acuta.

- Tossicità cutanea acuta DL<sub>50</sub> (ratti)  
: > 2.000 mg/kg  
Questo prodotto non mostra tossicità cutanea acuta.
- Tossicità acuta per inalazione CL<sub>50</sub> (ratti)  
: > 3,1/1,6 mg/l (M/F) (4 ore)  
Questo prodotto non mostra tossicità per inalazione acuta.
- Irritazione oculare (conigli)  
: Non irritante
- Irritazione della pelle (conigli)  
: Leggermente irritante (H315 non richiesta)
- Sensibilizzazione (porcellini d'India)  
: Non sensibilizzante

### **Componenti**

#### **Pyridaben (ISO)**

- Tossicocinetica, metabolismo e distribuzione  
: Ampiamente distribuito in tutti i tessuti, nessun potenziale di bioaccumulo.  
Diffusamente metabolizzato e nessuno riportato per >5% della dose.
- Tossicità orale a breve termine (90 giorni)  
: NOEL (ratti, M/F) 2,30/2,64 mg/kg/giorno  
Questa sostanza non mostra tossicità orale.
- Tossicità orale a breve termine (1 anno)  
: NOEL (cani) 1,0 mg/kg/giorno  
Questa sostanza non mostra tossicità orale.
- Tossicità cutanea a breve termine (21 giorni)  
: NOEL (ratti) 100 mg/kg/giorno  
Questa sostanza non mostra tossicità cutanea.
- Cronica (1,5 anni)  
: NOEL (topi) 0,81/0,91 mg/kg/giorno  
Questa sostanza non ha tossicità cronica.
- Cancerogenicità (2 anni)  
: NOEL (ratti, M/F) 1,1/1,5 mg/kg/giorno  
Non cancerogeno
- Tossicità per la riproduzione  
: NOEL (ratti) 2,02 mg/kg/giorno (Studio su due generazioni)  
Non vi sono effetti sulla riproduzione
- Tossicità per lo sviluppo  
: NOEL (ratti) 13 mg/kg/giorno  
Non teratogenico
- Mutagenicità  
: Non mutageno (Negativo ai saggi negli studi in *in vitro* e *in vivo*)

## **12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE**

### **12.1. Tossicità**

#### **Prodotto**

- |                                 |  |                   |
|---------------------------------|--|-------------------|
| Tossicità per i pesci           | : CL <sub>50</sub> (96 ore, Trota iridea)                                      | 30,3 µg/l         |
| Tossicità per la <i>Daphnia</i> | : CE <sub>50</sub> (48 ore, <i>Daphnia magna</i> )                             | 8,58 µg/l         |
| Tossicità per le alghe          | : CE <sub>50</sub> (72 ore, <i>P. subcapitata</i> )                            | >100 mg/l         |
| Tossicità per le api            | : CL <sub>50</sub> (orale, 48 ore di contatto, 72 ore, <i>Apis mellifera</i> ) | 13,48/3,54 µg/api |

#### **Componenti**

#### **Pyridaben (ISO)**

- Tossicità per gli uccelli : LD50 (Quaglia della Virginia/Germano delle Marianne) > 2.250/> 2.500 mg/kg
- Tossicità per i lombrichi : LC50 (14 giorni, *Eisenia foetida*) 38 ppm (mg/kg di suolo asciutto)
- Tossicità per le alghe : CE50 (96 ore, *S. capricornutum*) >1 mg/l
- Microrganismo del terreno : Nessun effetto inaccettabile a 6 kg/ha
- Trattamento delle acque reflue : Nessun effetto inibitorio

## 12.2. Persistenza e degradabilità

### Prodotto

Nessuna informazione disponibile per il prodotto.

### Componenti

#### **Pyridaben (ISO)**

Pyridaben è idroliticamente stabile in acqua ma si degrada facilmente in condizioni di luce.

Idrolisi (25 °C)	:	Stabile per 30 giorni (pH 5, 7 e 9)
Fotolisi dell'acqua (25 °C)	:	DT <sub>50</sub> : 5,3 minuti (pH 7, lampada ad arco allo xeno)
Degradazione nel suolo (20 °C)	:	DT <sub>50</sub> : 4-146 giorni
Biodegradabilità	:	Non facilmente biodegradabile

## 12.3. Potenziale di bioaccumulo

### Prodotto

Nessuna informazione disponibile per il prodotto.

### Componenti

#### **Pyridaben (ISO)**

Il potenziale di accumulazione del principio attivo nel biota e di passaggio nella catena alimentare è considerato basso in base alla degradabilità della sostanza e al valore BCF.

Coefficiente di ripartizione ( <i>n</i> -ottanolo/acqua)	:	log Pow = 6,37
Bioconcentrazione	:	342-439 (Trota iridea)

## 12.4. Mobilità nel suolo

### Prodotto

Nessuna informazione disponibile per il prodotto.

### Componenti

#### **Pyridaben (ISO)**

Non si ritiene che Pyridaben si infiltri nelle acque di superficie.

Assorbimento/desorbimento	:	Pyridaben K <sub>f</sub> <sup>abs<sub>oc</sub></sup> : 34900-2150000 (classe di immobilità)
---------------------------	---	---

## 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

### Prodotto

Questo prodotto non contiene componenti considerati persistenti, bioaccumulanti e tossici (PBT), o molto persistenti e molto bioaccumulanti (vPvB) a livelli pari o inferiori allo 0,1%.

## 12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

### Prodotto

Questo prodotto non contiene componenti considerati come aventi proprietà di interferenza con il sistema endocrino secondo l'Art. 57(f) del Regolamento REACH o il Regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o il Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli pari o superiori allo 0,1%.

## 12.7. Altri effetti avversi

Non disponibile.

# 13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

## 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Non contaminare acqua, alimenti, mangimi o semi in seguito alle attività di smaltimento. Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alle normative applicabili (P501).

### **SMALTIMENTO DEL PRODOTTO**

I rifiuti derivanti dall'uso del prodotto che non possono essere utilizzati o sottoposti a ritrattamento chimico devono essere smaltiti in una discarica autorizzata allo smaltimento dei pesticidi o inceneriti in un inceneritore in conformità alle normative applicabili.

### **SMALTIMENTO DEL CONTENITORE**

Svuotare completamente il contenitore agitandolo e dando dei leggeri colpi ai fianchi e al fondo per far staccare le particelle aderite. Non riutilizzare il contenitore. Sciacquare tre volte il contenitore, quindi forarlo e smaltirlo mediante incenerimento in conformità alle normative applicabili.

**14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO**

**14.1. Numero ONU**

3082

**14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto**

Sostanza pericolosa per l'ambiente, liquido, non altrimenti specificata (pyridaben)

**14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto**

Classe 9

**14.4. Gruppo d'imballaggio**

Gruppo d'imballaggio III

**14.5. Pericoli per l'ambiente**

Etichetta inquinante marino

: Inquinante marino

**14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori**

Precauzioni speciali non disponibili.

**14.7. Trasporto alla rinfusa secondo l'Allegato II di MARPOL 73/78 e il codice IBC**

Non destinato al trasporto in rinfuse.

**14.8. Informazioni integrative**

**IMDG**

Numero ONU : 3082  
Classe : 9  
Gruppo d'imballaggio : III  
EmS : F-A, S-F  
Etichetta di pericolo : Varie  
Etichetta inquinante marino : Inquinante marino  
Nome appropriato di spedizione : Sostanza pericolosa per l'ambiente, liquido, non altrimenti specificata (pyridaben)

**ICAO/IATA**

Numero ONU : 3082  
Classe : 9  
Gruppo d'imballaggio : III  
Nome appropriato di spedizione : Sostanza pericolosa per l'ambiente, liquido, non altrimenti specificata (pyridaben)

**ADR/RID**

Numero ONU : 3082  
Classe : 9  
Gruppo d'imballaggio : III  
Nome appropriato di spedizione : Sostanza pericolosa per l'ambiente, liquido, non altrimenti specificata (pyridaben)

**ADN/ADNR**

Numero ONU : 3082  
Classe : 9  
Gruppo d'imballaggio : III  
Nome appropriato di spedizione : Sostanza pericolosa per l'ambiente, liquido, non altrimenti specificata (pyridaben)

**15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE**

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

**UE**

Il prodotto è disciplinato dalle direttive o dai regolamenti UE in materia di prodotti fitosanitari essendo un prodotto fitosanitario.

**GIAPPONE**

Questo prodotto antiparassitario è disciplinato dalla Legge sulla regolamentazione dei prodotti chimici impiegati in agricoltura.

Non è classificato ai sensi della Legge sul controllo delle sostanze velenose e deleterie.

**Ulteriori informazioni**

Classificazione OMS : III (leggermente pericoloso)

**15.2. Valutazione della sicurezza chimica**

Per il presente prodotto non è stata ancora eseguita una valutazione della sicurezza chimica.

**16. ALTRE INFORMAZIONI**

**16.1. Classificazione e procedura usate per derivare la classificazione relativa alle miscele secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]**

Classificazione secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]	Procedura di classificazione
Acute Tox. 4, H302, H332	In base ai dati di test
Aquatic Acute 1, H400	In base ai dati di test
Aquatic Chronic 1, H410	In base ai dati di acuti

**16.2. Pertinenti indicazioni di pericolo e consigli di prudenza (vedere la Sezione 2 e 3)**

**Indicazioni di pericolo**

- H301 : Tossico se ingerito
- H302 : Nocivo se ingerito
- H331 : Tossico se inalato
- H332 : Nocivo se inalato
- H400 : Molto tossico per gli organismi acquatici
- H410 : Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
- EUH208 : Contiene 1,2-benzisotiazolin-3-one. Può provocare una reazione allergica.
- EUH401 : Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

**Consigli di prudenza**

- P102 : Tenere fuori dalla portata dei bambini.
- P261 : Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.
- P264 : Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.
- P270 : Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.
- P271 : Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.
- P273 : Non disperdere nell'ambiente.
- P280 : Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.
- P301+P310 : IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.
- P301+P312 : IN CASO DI INGESTIONE: in presenza di malessere contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico.
- P304+P340 : IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
- P311 : Contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
- P312 : In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico.
- P330 : Sciacquare la bocca.
- P391 : Raccogliere il materiale fuoriuscito.
- P403+P233 : Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.
- P405 : Conservare sotto chiave.
- P501 : Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione locale.

**Scheda di dati di sicurezza dei materiali / Nexter 10 SC**

<b>Versione</b>	<b>Modifiche</b>	<b>Data</b>
Versione 1	Prima versione	16 giugno 2023
Versione 2	Aggiorna la sezione 14	4 ottobre 2023
Versione 3	Aggiorna la sezione 1	13 settembre 2024
Versione 4	Aggiorna la sezione 14	17 luglio 2025

Questa Scheda di dati di sicurezza è preparata secondo il Regolamento (UE) n. 2020/878 della Commissione del 18 giugno 2020 recante modifica all'Allegato II del Regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH).

Le informazioni contenute nel presente documento sono da considerarsi le migliori informazioni attualmente disponibili. Tuttavia, Nissan Chemical Corporation non fornisce garanzie di commerciabilità o altre garanzie, esplicite o implicite, in relazione a tali informazioni, né Nissan Chemical Corporation si assume responsabilità risultanti dall'uso delle medesime. Spetta agli utilizzatori accertare l'idoneità delle informazioni per i loro scopi particolari.