

# Sommario delle caratteristiche del prodotto biocida

**Nome del prodotto:** ANIOS ALCOOL ISOPROPYLIQUE 70% V/V

**Tipi di prodotto:** Tipo di prodotto 02 - Disinfettanti e alghicidi non destinati all'applicazione diretta sull'uomo o animali  
Tipo di prodotto 02 - Disinfettanti e alghicidi non destinati all'applicazione diretta sull'uomo o animali  
Tipo di prodotto 02 - Disinfettanti e alghicidi non destinati all'applicazione diretta sull'uomo o animali  
Tipo di prodotto 02 - Disinfettanti e alghicidi non destinati all'applicazione diretta sull'uomo o animali

**Numero di autorizzazione:** it/2021/00775/aut

**Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3):** IT-0027403-0004

## Indice

Informazioni amministrative	1
1.1. Denominazione commerciale del prodotto	1
1.2. Titolare dell'autorizzazione	1
1.3. Fabbricante/i dei biocidi	1
1.4. Fabbricante/i del/i principio/i attivo/i	2
2. Composizione e formulazione	4
2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del biocida	4
2.2. Tipo di formulazione	4
3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza	4
4. Uso/i autorizzato/i	5
5. Indicazioni generali per l'uso	14
5.1. Istruzioni d'uso	14
5.2. Misure di mitigazione del rischio	14
5.3. Dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente	15
5.4. Istruzioni per lo smaltimento sicuro del prodotto e del suo imballaggio	15
5.5. Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in condizioni normali di stoccaggio	15
6. Altre informazioni	16

## Informazioni amministrative

### 1.1. Denominazione commerciale del prodotto

ANIOS ALCOOL ISOPROPYLIQUE 70%
ANIOS ISOPROPYL ALCOHOL 70%
ANIOS IPA 70%

### 1.2. Titolare dell'autorizzazione

<b>Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione</b>	Nome	Laboratoires ANIOS
	Indirizzo	1 rue de l'Espoir 59260 Lezennes Francia
<b>Numero di autorizzazione</b>	it/2021/00775/aut 1-1	

**Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3)**

IT-0027403-0004
-----------------

**Data di rilascio dell'autorizzazione**

23/11/2021
------------

**Data di scadenza dell'autorizzazione**

17/12/2028
------------

### 1.3. Fabbricanti dei biocidi

<b>Nome del produttore</b>	Laboratoire Anios
<b>Indirizzo del fabbricante</b>	Pavé du Moulin 59260 LILLA–HELLEMMES Francia
<b>Ubicazione dei siti produttivi</b>	3330 rue de Lille 59260 SAINGHIN EN MELANTOIS Francia

#### 1.4. Fabbricanti dei principi attivi

<b>Principio attivo</b>	1355 - Propan-2-olo
<b>Nome del produttore</b>	ExxonMobil Petroleum & Chemical B.V.B.A.
<b>Indirizzo del fabbricante</b>	Polderdijkweg 3B, B-2030 Antwerpen Belgio
<b>Ubicazione dei siti produttivi</b>	Baton Rouge Chemical Plant (BRCP) Exxon Mobil Chemical Plant 4999 Scenic Highway, Baton Rouge 70897 Louisiana Stati Uniti

<b>Principio attivo</b>	1355 - Propan-2-olo
<b>Nome del produttore</b>	Univar
<b>Indirizzo del fabbricante</b>	Steuber Drive M44 5AL Manchester Regno Unito
<b>Ubicazione dei siti produttivi</b>	n.a. – Fornito da Exxon, Shell o Sassol - - Francia

<b>Principio attivo</b>	1355 - Propan-2-olo
<b>Nome del produttore</b>	Univar Belgium
<b>Indirizzo del fabbricante</b>	Rue de Sablieres 1 7522 Biandain (Tournai) Belgio
<b>Ubicazione dei siti produttivi</b>	n.a. – Fornito da Exxon, Shell o Sassol - - Francia

<b>Principio attivo</b>	1355 - Propan-2-olo
<b>Nome del produttore</b>	Brenntag
<b>Indirizzo del fabbricante</b>	Brenntag Ardennes, Route de Tournes 08090 Cliron Francia
<b>Ubicazione dei siti produttivi</b>	n.a. – Fornito da Exxon, Shell o Sassol - - Francia

<b>Principio attivo</b>	1355 - Propan-2-olo
<b>Nome del produttore</b>	Brenntag GmbH
<b>Indirizzo del fabbricante</b>	Stinnes Platz 1 45477 Mühlheim an der Ruhr Germania
<b>Ubicazione dei siti produttivi</b>	n.a. – Fornito da Exxon, Shell o Sassol - - Francia

<b>Principio attivo</b>	1355 - Propan-2-olo
<b>Nome del produttore</b>	STEA SRL
<b>Indirizzo del fabbricante</b>	STEA SRL 30174 Mestre Italia
<b>Ubicazione dei siti produttivi</b>	n.a. – Fornito da Exxon, Shell o Sassol - - Francia

<b>Principio attivo</b>	1355 - Propan-2-olo
<b>Nome del produttore</b>	Girelli Alcool SRL
<b>Indirizzo del fabbricante</b>	Girelli Alcool SRL, Via Riva die Trento 20139 Milano Italia
<b>Ubicazione dei siti produttivi</b>	n.a. – Fornito da Exxon, Shell o Sassol - - Francia

<b>Principio attivo</b>	1355 - Propan-2-olo
<b>Nome del produttore</b>	Sasol Solvents Germany GmbH
<b>Indirizzo del fabbricante</b>	Sasol Solvents Germany GmbH, Anckelmannsplatz D 20537 Hamburg Germania
<b>Ubicazione dei siti produttivi</b>	Sasol Solvents Germany GmbH, Shamrockstrasse 88 D 44623 Herne Germania
	Sasol Solvents Germany GmbH Römerstr. 733 D47443 Moers Germania

<b>Principio attivo</b>	1355 - Propan-2-olo
<b>Nome del produttore</b>	Shell Chemicals Europe B.V
<b>Indirizzo del fabbricante</b>	Shell Chemicals Europe B.V, Postbus 2334 3000 CH Rotterdam Paesi Bassi
<b>Ubicazione dei siti produttivi</b>	Shell Nederland Chemie BV/Shell Nederland Raffinaderij B.V., Vondelingenweg 601 3196 KK Rotterdam Pernis Paesi Bassi
<b>Principio attivo</b>	1355 - Propan-2-olo
<b>Nome del produttore</b>	Exxon Mobil
<b>Indirizzo del fabbricante</b>	ExxonMobil Chemical Europe, Hermeslaan 2 1831 Machelen Belgio
<b>Ubicazione dei siti produttivi</b>	Fawley Refinery and Petrochemical Plant, Fawley, SO45 1TX Southampton Regno Unito
	Baton Rouge Chemical Plant (BRCP) 4999 Scenic Highway, Baton Rouge 70805 Louisiana Stati Uniti

## 2. Composizione e formulazione

### 2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del biocida

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Propan-2-olo		Principio attivo	67-63-0	200-661-7	70

### 2.2. Tipo di formulazione

AL - Altri liquidi
--------------------

## 3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza

<b>Indicazioni di pericolo</b>	<p>Provoca grave irritazione oculare.</p> <p>Può provocare sonnolenza o vertigini.</p>
--------------------------------	--

## Consigli di prudenza

Liquido e vapori facilmente infiammabili.

L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

Evitare di respirare ....

Lavare accuratamente dopo l'uso.

Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.

Indossare ....

In caso di malessere contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

IN CASO DI INALAZIONE: Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.

IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

Se l'irritazione degli occhi persiste: Consultare un medico.

Conservare in luogo ben ventilato. Tenere il recipiente ben chiuso.

Conservare sotto chiave.

Smaltire il prodotto in un recipiente in conformità con le norme locali/regionali/nazionali/internazionali.

Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. – Non fumare.

Conservare in luogo fresco.

## 4. Usoli autorizzato/i

### 4.1 Descrizione dell'uso

**Uso 1 - Disinfezione delle superfici in condizioni sterili nel settore cosmetico, farmaceutico e dei dispositivi medici.**

#### Tipo di prodotto

Tipo di prodotto 02 - Disinfettanti e alghicidi non destinati all'applicazione diretta sull'uomo o animali

#### Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

I prodotti della famiglia ANIOS IPA sono usati per la disinfezione di dispositivi, materiali e superfici non porose in aree con atmosfera controllata (BPF di grado A e B) nel settore cosmetico, farmaceutico e dei dispositivi medici.

#### Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)

Nome scientifico: - altro  
Nome comune: Bacteria  
Fase di sviluppo: - altro

Nome scientifico: - altro  
Nome comune: Yeasts  
Fase di sviluppo: - altro

Nome scientifico: - altro  
Nome comune: Funghi

	Fase di sviluppo: - altro
<b>Campo di applicazione</b>	In ambiente chiuso Usò in ambienti interni
<b>Metodi di applicazione</b>	Metodo: applicazione manuale Descrizione dettagliata:  Spruzzare il prodotto pronto all'uso sulla superficie precedentemente pulita o su un panno idoneo.
<b>Dosi di impiego e frequenze</b>	Tasso di domanda: - Diluizione (%): 0 Numero e tempi di applicazione:  Pronto all'uso  Tempo di contatto:  - Efficacia battericida e lieviticida in 5 minuti;  - Efficacia fungicida in 15 minuti  Temperatura: 20 °C  Ambienti puliti (BPF UE di grado A e B).
<b>Categoria/e di utilizzatori</b>	Utilizzatore professionale
<b>Dimensioni e materiale dell'imballaggio</b>	Imballaggio primario: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bottiglia da 1 L (HDPE) con pistola a spruzzo (LDPE, HDPE, PP, PVC)</li> <li>• 5 l (HDPE) con tappo (PP)</li> </ul> Materiale secondario (non a contatto con il prodotto), doppio sacchetto: Ogni bottiglia da 1 l e 5 l è imballata in un primo sacchetto, poi in un secondo sacchetto (doppio sacchetto). Materiale del sacchetto: LDPE

#### 4.1.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso



Usare solo in ambienti puliti (BPF di grado da A a B).

#### 4.1.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

-

#### 4.1.3 Dove specifico per l'uso, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente

-

#### 4.1.4 Dove specifico per l'uso, le istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del relativo imballaggio

-

#### 4.1.5 Dove specifico per l'uso, le condizioni di stoccaggio e la durata di conservazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.

-

### 4.2 Descrizione dell'uso

#### Usò 2 - Disinfezione delle superfici in condizioni sterili nei laboratori e nelle farmacie ospedaliere

##### Tipo di prodotto

Tipo di prodotto 02 - Disinfettanti e alghicidi non destinati all'applicazione diretta sull'uomo o animali

##### Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

I prodotti della famiglia ANIOS IPA sono usati per la disinfezione di dispositivi, materiali e superfici non porose in aree con atmosfera controllata (BPF di grado A e B) nei laboratori e nelle farmacie ospedaliere

##### Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)

Nome scientifico: - altro  
Nome comune: Bacteria  
Fase di sviluppo: - altro

Nome scientifico: - altro  
Nome comune: Yeasts  
Fase di sviluppo: - altro

Nome scientifico: - altro  
Nome comune: Funghi  
Fase di sviluppo: - altro

<b>Campo di applicazione</b>	<p>In ambiente chiuso</p> <p>Uso in ambienti interni</p>
<b>Metodi di applicazione</b>	<p>Metodo: applicazione manuale Descrizione dettagliata:</p> <p>Spruzzare il prodotto pronto all'uso sulla superficie precedentemente pulita o su un panno idoneo.</p>
<b>Dosi di impiego e frequenze</b>	<p>Tasso di domanda: - Diluizione (%): 0 Numero e tempi di applicazione:</p> <p>Pronto all'uso</p> <p>Tempo di contatto:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Efficacia battericida e lieviticida in 5 minuti;</li> <li>- Efficacia fungicida in 15 minuti</li> </ul> <p>Temperatura: 20 °C</p> <p>Ambienti puliti (BPF UE di grado da A a B).</p>
<b>Categoria/e di utilizzatori</b>	<p>Utilizzatore professionale</p>
<b>Dimensioni e materiale dell'imballaggio</b>	<p>Imballaggio primario:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bottiglia da 1 L (HDPE) con pistola a spruzzo (LDPE, HDPE, PP, PVC)</li> </ul> <p>Materiale secondario (non a contatto con il prodotto), doppio sacchetto:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ogni bottiglia da 1 l imballato in un primo sacchetto, poi in un secondo sacchetto (doppio sacchetto). Materiale del sacchetto: LDPE</li> </ul>

#### 4.2.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Usare solo in ambienti puliti (BPF di grado da A a B).

#### 4.2.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

-

#### 4.2.3 Dove specifico per l'uso, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente

-

#### 4.2.4 Dove specifico per l'uso, le istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del relativo imballaggio

-

#### 4.2.5 Dove specifico per l'uso, le condizioni di stoccaggio e la durata di conservazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.

-

#### 4.3 Descrizione dell'uso

##### Us0 3 - Disinfezione delle superfici in condizioni non sterili nel settore cosmetico, farmaceutico e dei dispositivi medici.

##### Tipo di prodotto

Tipo di prodotto 02 - Disinfettanti e alghicidi non destinati all'applicazione diretta sull'uomo o animali

##### Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

I prodotti della famiglia ANIOS IPA sono usati per la disinfezione di dispositivi, materiali e superfici non porose in aree con atmosfera controllata (BPF di grado C e D) nonché in atmosfera non controllata, nel settore farmaceutico, medico (dispositivi) e cosmetico.

##### Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)

Nome scientifico: altro  
Nome comune: Bacteria  
Fase di sviluppo: altro

Nome scientifico: altro  
Nome comune: Lievito  
Fase di sviluppo: altro

Nome scientifico: - altro  
Nome comune: Fungi  
Fase di sviluppo: altro

**Campo di applicazione**

In ambiente chiuso

Uso in ambienti interni

**Metodi di applicazione**

Metodo: applicazione manuale  
Descrizione dettagliata:

Spruzzare il prodotto pronto all'uso sulla superficie precedentemente pulita o su un panno idoneo.

**Dosi di impiego e frequenze**

Tasso di domanda: -  
Diluizione (%): 0  
Numero e tempi di applicazione:  
Pronto all'uso  
Tempo di contatto:  
- Efficacia battericida e lieviticida in 5 minuti;  
- Efficacia fungicida in 15 minuti  
Temperatura: 20 °C

**Categoria/e di utilizzatori**

Utilizzatore professionale

**Dimensioni e materiale dell'imballaggio**

Imballaggio primario:

- Bottiglia da 1 L (HDPE) con pistola a spruzzo (LDPE, HDPE, PP, PVC)
- 5 l (HDPE) con tappo (PP)

Materiale secondario (non a contatto con il prodotto), doppio sacchetto:

Ogni bottiglia da 1 l e 5 l è imballata in un primo sacchetto, poi in un secondo sacchetto (doppio sacchetto). Materiale del sacchetto: LDPE

#### 4.3.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

-

#### 4.3.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

-

#### 4.3.3 Dove specifico per l'uso, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente

-

#### 4.3.4 Dove specifico per l'uso, le istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del relativo imballaggio

-

#### 4.3.5 Dove specifico per l'uso, le condizioni di stoccaggio e la durata di conservazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.

-

#### 4.4 Descrizione dell'uso

##### Usò 4 - Disinfezione delle superfici in condizioni non sterili nei laboratori e nelle farmacie ospedaliere

##### Tipo di prodotto

Tipo di prodotto 02 - Disinfettanti e alghicidi non destinati all'applicazione diretta sull'uomo o animali

##### Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

I prodotti della famiglia ANIOS IPA sono usati per la disinfezione di dispositivi, materiali e superfici non porose in aree con atmosfera controllata (BPF di grado C e D) nonché in atmosfera non controllata nei laboratori e nelle farmacie ospedaliere

##### Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)

Nome scientifico: altro  
Nome comune: Bacteria

Fase di sviluppo: altro  
Nome scientifico: altro  
Nome comune: Lievito  
Fase di sviluppo: altro  
  
Nome scientifico: altro  
Nome comune: Funghi  
Fase di sviluppo: altro

**Campo di applicazione**

In ambiente chiuso  
  
Uso in ambienti interni

**Metodi di applicazione**

Metodo: applicazione manuale  
Descrizione dettagliata:  
  
Spruzzare il prodotto pronto all'uso sulla superficie precedentemente pulita o su un panno idoneo.

**Dosi di impiego e frequenze**

Tasso di domanda: -  
Diluizione (%): 0  
Numero e tempi di applicazione:  
  
Pronto all'uso  
  
Tempo di contatto: Efficacia battericida e lieviticida in 5 minuti; Efficacia fungicida in 15 minuti  
  
Temperatura: 20 °C

**Categoria/e di utilizzatori**

Utilizzatore professionale

**Dimensioni e materiale dell'imballaggio**

Imballaggio primario:  
  
Bottiglia da 1 L (HDPE) con pistola a spruzzo (LDPE, HDPE, PP, PVC)  
  
5 l (HDPE) con tappo (PP)  
  
Materiale secondario (non a contatto con il prodotto), doppio sacchetto:  
  
Ogni bottiglia da 1 l e 5 l è imballata in un primo sacchetto, poi in un secondo sacchetto (doppio sacchetto). Materiale del sacchetto: LDPE

**4.4.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso**

-

**4.4.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso**

-

**4.4.3 Dove specifico per l'uso, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente**

-

**4.4.4 Dove specifico per l'uso, le istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del relativo imballaggio**

-

**4.4.5 Dove specifico per l'uso, le condizioni di stoccaggio e la durata di conversazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.**

-

## 5. Indicazioni generali per l'uso

### 5.1. Istruzioni d'uso

- Attenersi al tempo di contatto indicato per l'attività antimicrobica richiesta
- Leggere sempre l'etichetta o il foglietto illustrativo prima dell'uso e attenersi a tutte le istruzioni fornite.
- Applicare uniformemente sulla superficie da trattare in quantità sufficiente in modo che le superfici rimangano umide per almeno 5 minuti per l'efficacia battericida e lieviticida e per 15 minuti per l'efficacia fungicida
- Pulire attentamente le superfici prima dell'applicazione
- Lasciar asciugare la superficie
- Consultare il piano d'igiene in loco per garantire il raggiungimento del livello di efficacia necessario. Gli utilizzatori dovranno segnalare se il trattamento è inefficace e comunicarlo immediatamente al titolare della registrazione

### 5.2. Misure di mitigazione del rischio

- Evitare il contatto diretto o indiretto con alimenti e mangimi.
- Durante il carico e l'applicazione del prodotto indossare guanti protettivi resistenti a sostanze chimiche (è necessario che il materiale dei guanti sia specificato dal titolare dell'autorizzazione all'interno delle informazioni sul prodotto).

Durante l'applicazione a spruzzo, limitare l'esposizione del viso agli aerosol mediante l'uso di DPI e l'applicazione di misure di gestione del rischio (RMM) tecniche e organizzative come ad esempio:

- o Riduzione di schizzi e sversamenti;
- o Riduzione della quantità di personale esposto;
- o Gestione o supervisione in loco per verificare che le RMM in loco siano utilizzate correttamente e che siano osservate le condizioni operative (OC);
- o Addestramento del personale sulle buone pratiche;
- o Buon livello di igiene personale.

I DPI per la fase di spruzzatura sono i seguenti:

- o Protezione degli occhi.

Il prodotto deve essere applicato solo per la disinfezione di piccole superfici.



### **5.3. Dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente**

- Incoscienza: non somministrare liquidi o provocare il vomito; far assumere alla vittima la posizione di sicurezza e consultare immediatamente un medico.
  
  - Tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta.
  
  - Inalazione: Portare la persona all'aria fresca e tenerla a riposo in posizione semiseduta. In caso di comparsa di sintomi e/o in caso di inalazione di grandi quantità, consultare immediatamente un medico.
  
  - Contatto con la bocca/Ingestione: Sciacquare la bocca con acqua. In caso di comparsa di sintomi e/o in caso di contatto con la bocca di grandi quantità, consultare immediatamente un medico.
  
  - Contatto con la pelle: Rimuovere abiti e scarpe contaminati. Lavare la pelle contaminata con acqua. In caso di comparsa di sintomi consultare un medico.
- Contatto con gli occhi: Sciacquare immediatamente con acqua abbondante, sollevando di tanto in tanto la palpebra inferiore e superiore. Controllare che non siano indossate lenti a contatto e rimuoverle se è agevole farlo. Continuare a sciacquare con acqua tiepida per almeno 10 minuti. In caso di irritazione o problemi di vista, consultare un medico.

### **5.4. Istruzioni per lo smaltimento sicuro del prodotto e del suo imballaggio**

- Non scaricare il prodotto nel terreno, nei corsi d'acqua, nel lavello o negli scarichi e nell'ambiente.
  
- Smaltire il prodotto in conformità con i requisiti locali.
- Smaltire i panni contaminati con il prodotto o le salviette usate in un recipiente chiuso.

### **5.5. Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in condizioni normali di stoccaggio**

- Durata di conservazione: 2 anni.
- Non conservare a una temperatura superiore ai 40°C.
- Proteggere dal gelo.
- Tenere lontano da fonti di calore/scintille/fiamme libere/superfici riscaldate. — Non fumare.
- Conservare il recipiente ben chiuso.
- Utilizzare impianti elettrici/di ventilazione/d'illuminazione/.../a prova di esplosione.
- Utilizzare solo utensili antiscintillamento.
- Prendere precauzioni contro le scariche elettrostatiche.

## 6. Altre informazioni

- Il titolare dell'autorizzazione deve segnalare qualsiasi incidente relativo alla resistenza osservato alle autorità competenti (AC) o ad altri enti competenti nella gestione della resistenza.
- Lo studio di stabilità alla conservazione a lungo termine (24 mesi) deve essere fornito entro 2 anni.