

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa**1.1 Identificatore del prodotto****Denominazione commerciale** SODIO FLUORURO· **Articolo numero:** 2907780· **Numero CAS:**

7681-49-4

· **Numeri CE:**

231-667-8

· **Numero indice:**

009-004-00-7

· **Numero di registrazione** 01-2119539420-47-XXXX**1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati .****Utilizzazione della Sostanza / del Preparato**

Componente per colle ed adesivi, insetticidi, fungicidi, veleno per roditori, conservanti per legno, detergenti, pasta dentifricia, igiene orale.

Produzione e sintesi di sostanze organiche/inorganiche.

Componente degli smalti per vetro.

Acquaforte di vetro.

Prodotto da laboratorio.

Anticoagulante per il sangue (in vitro).

Materiali dentari.

Produzione di magnesio e leghe.

Produzione e purificazione di metalli.

Agente di decapaggio.

Passivazione.

Elettrodeposizione.

Saldatura.

Acidificazione olii.

Composti per trattamenti termici.

Carta patinata.

Stampaggio dei tessuti.

Flussi per argento.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza**Produttore/fornitore:**

Allchital S.r.l.

Via Leopardi N°7

22070 Grandate (CO)

Tel.031/564777 Fax 031/564778

e-mail della persona competente,

responsabile della scheda di sicurezza: allchital@allchital.it

Informazioni fornite da: Reparto sicurezza prodotti**1.4 Numero telefonico di emergenza:**

Per informazioni urgenti rivolgersi a:

"Centro Antiveleeni Milano-Niguarda"

Tel.02/66101029

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli**2.1 Classificazione della sostanza o della miscela****Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008**

GHS06 teschio e tibie incrociate

Acute Tox. 3 H301 Tossico se ingerito.

(continua a pagina 2)

Data di compilazione: 21.05.2020

Vers.: 3

Revisione: 21.05.2020

Denominazione commerciale SODIO FLUORURO

(Segue da pagina 1)


GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Provoca irritazione cutanea.
Eye Irrit. 2 H319 Provoca grave irritazione oculare.
EUH 032 A contatto con acidi libera gas molto tossici.

2.2 Elementi dell'etichetta
Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

La sostanza è classificata ed etichettata conformemente al regolamento CLP.

Pittogrammi di pericolo

GHS06
Avvertenza Pericolo
Indicazioni di pericolo

Tossico se ingerito.
Provoca irritazione cutanea.
Provoca grave irritazione oculare.

Consigli di prudenza

Lavare accuratamente dopo l'uso.
Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/proteggere il viso/proteggere l'udito.
IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.
IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare delicatamente e abbondantemente con acqua e sapone.
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.
Conservare sotto chiave.

Ulteriori dati:

A contatto con acidi libera gas molto tossici.

2.3 Altri pericoli

Pericoli chimico-fisici : Per riscaldamento oltre i 1700 °C, oppure a contatto con acidi minerali forti, produce fumi tossici e corrosivi.

Pericoli ambientali : Effetti tossici in pesci e plankton. Inquinante dell'acqua.

Pericoli per la salute : In caso di esposizioni ripetute o prolungate, l'assorbimento di ioni fluoruro nel sangue per inalazione di polveri o fumi, per ingestione o assorbimento cutaneo può provocare fluorosi.

L'assorbimento degli ioni fluoruro nel sangue può ridurre i livelli di calcio e magnesio del siero, causando ipocalcemia e ipomagnesia.

L'esposizione a elevate concentrazioni può causare danni ai reni.

L'esposizione prolungata alle polveri, fumi, miscele può causare emorragie nasali.

I sintomi di sovraesposizione ai fluoruri possono includere salivazione, nausea, vomito, dolori addominali, diarrea, febbre, palpitazioni.

I sintomi di grave avvelenamento includono palpitazioni, difficoltà respiratorie, spasmi muscolari, convulsioni, collasso.

Risultati della valutazione PBT e vPvB

PBT: Non applicabile.

vPvB: Non applicabile.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti
3.1 Caratteristiche chimiche: Sostanze
Numero CAS

7681-49-4 fluoruro di sodio

(continua a pagina 3)

Data di compilazione: 21.05.2020

Vers.: 3

Revisione: 21.05.2020

Denominazione commerciale SODIO FLUORURO

(Segue da pagina 2)

- **Numero/i di identificazione**
- **Numeri CE:** 231-667-8
- **Numero indice:** 009-004-00-7

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

- **4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso**
- **Indicazioni generali:** Autoprotezione di chi presta i primi soccorsi.
- **Inalazione:**
Quando non c'è pericolo di accedere all'area interessata, rimuovere il paziente dall'esposizione portarlo all'aria fresca, tenerlo al caldo ed al riposo e **OTTENERE IMMEDIATAMENTE LE CURE DI UN MEDICO**.
In caso di difficoltà respiratorie somministrare ossigeno.
- **Contatto con la pelle:**
Togliere immediatamente gli abiti contaminati; lavare abbondantemente con acqua.
In caso di irritazioni cutanee persistenti consultare il medico.
Lavare abbondantemente per molti minuti.
- **Contatto con gli occhi**
Lavare immediatamente ed ebbondantemente con acqua, a palbebre aperte per almeno 15 minuti.
Eliminare eventuali lenti a contatto
Consultare immediatamente il medico.
- **Ingestione:**
Chiamare immediatamente il medico.
Se la persona è cosciente somministrare due bicchieri di acqua.
Somministrare 6 pastiglie effervescenti (6 x 400 mg di calcio) sciolte in acqua.
- **4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati**
Può causare irritazione, specialmente in presenza di umidità dovuta alla traspirazione.
Un contatto prolungato può provocare ulcere.
Può provocare gravi ustioni.
Un contatto prolungato può danneggiare gli occhi.
Può causare irritazione del tratto respiratorio.
L'inalazione di grandi concentrazioni di polveri può provocare avvelenamento acuto.
Può provocare irritazione dell'apparato digerente e conseguente avvelenamento da fluoruri.
- **4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali**
È fondamentale informare gli operatori sanitari della natura del prodotto.
Disporre di docce totali e docce oculari in tutti i luoghi di utilizzo del prodotto.

SEZIONE 5: Misure antincendio

- **5.1 Mezzi di estinzione** Il prodotto non è combustibile e non è comburente.
- **Mezzi di estinzione idonei:** Adottare provvedimenti antiincendio nei dintorni della zona colpita.
- **Mezzi di estinzione inadatti per motivi di sicurezza:** Nessuno in particolare.
- **5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela**
Evitare di respirare i prodotti di combustione
Se riscaldato a temperature > 1700 °C, il prodotto emette Acido fluoridrico e ossido di sodio.
- **5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**
- **Mezzi protettivi specifici:** Indossare indumenti a protezione totale e autorespiratori.
- **Altre indicazioni**
Raffreddare i contenitori a rischio con un getto d'acqua.
Raccogliere l'acqua contaminata usata per lo spegnimento, non convogliarla assolutamente nel sistema fognario.
Smaltire come previsto dalle norme di legge i residui dell'incendio e l'acqua contaminata usata per lo spegnimento.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

- **6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**
Allontanare immediatamente le persone non autorizzate.

(continua a pagina 4)

Data di compilazione: 21.05.2020

Vers.: 3

Revisione: 21.05.2020

Denominazione commerciale SODIO FLUORURO

(Segue da pagina 3)

Indossare equipaggiamento protettivo idoneo. Allontanare le persone non equipaggiate.

Evitare la formazione di polvere

Garantire una sufficiente ventilazione.

Eliminare tutte le sorgenti d'ignizione.

Indossare protezione respiratoria.

6.2 Precauzioni ambientali:

Arginare e raccogliere il prodotto disperso; impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche. Se il prodotto ha contaminato l'ambiente avvisare le autorità competenti.

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

Raccogliere con mezzi meccanici.

Effettuare il recupero o lo smaltimento in appositi serbatoi.

Smaltire il materiale raccolto come previsto dalla legge.

Contenitori puliti e asciutti.

Sciacquare abbondantemente e smaltire le acque di lavaggio.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Per informazioni relative ad un handling sicuro vedere Capitolo 7.

Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8.

Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Evitare la formazione di polvere. Non fumare ed evitare il contatto e l'inalazione dei vapori.

Accurata ventilazione/aspirazione nei luoghi di lavoro.

Aprire e manipolare i recipienti con cautela.

Evitare la formazione di polvere.

I contenitori vuoti vanno maneggiati come se fossero pieni.

Indicazioni in caso di incendio ed esplosione: *Rispettare le indicazioni di cui al punto 5.*

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Stoccaggio:

Requisiti dei magazzini e dei recipienti:

Conservare in locali adeguatamente aerati. Conservare in luogo fresco ed asciutto, evitare ambienti umidi, evitare estremi di temperatura

Il prodotto va conservato nei suoi contenitori originari e chiusi

Conservare in sacchi di carta multistrato o plastica, fusti di plastica.

Indicazioni sullo stoccaggio misto:

Immagazzinare separatamente da acidi.

Conservare lontano dalle sostanze incompatibili di cui al punto 10.

Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:

Mantenere i locali freschi e adeguatamente areati. Proteggere dal gelo.

Usare materiali e rivestimenti idonei.

Conservare in luogo fresco e asciutto in fusti ben chiusi.

Conservare lontano dall'area di lavorocosi da evitare il rischio di danno all'imballo e conseguente fuoriuscita.

7.3 Usi finali particolari *Non sono disponibili altre informazioni.*

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

Ulteriori indicazioni sulla struttura di impianti tecnici: *Nessun dato ulteriore, vedere punto 7.*

8.1 Parametri di controllo

Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro

7681-49-4 fluoruro di sodio

VL	Valore a lungo termine: 2,5 mg/m ³ come F
----	---

(continua a pagina 5)

Data di compilazione: 21.05.2020

Vers.: 3

Revisione: 21.05.2020

Denominazione commerciale SODIO FLUORURO

(Segue da pagina 4)

 · **Componenti con valori limite biologici:**
7681-49-4 fluoruro di sodio

IBE	2 mg/l Campioni: urine Momento del prelievo: prima del turno Indicatore biologico: fluoruri
------------	--

	3 mg/l Campioni: urine Momento del prelievo: a fine turno Indicatore biologico: fluoruri
--	---

 · **Ulteriori indicazioni:** Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.

 · **8.2 Controlli dell'esposizione**

Prevedere una idonea aspirazione locale atta al rispetto dei valori limite di esposizione.

È consigliato un controllo periodico dell'ambiente di lavoro.

Prestare la massima attenzione ed evitare sversamenti di prodotto.

 · **Mezzi protettivi individuali**

 · **Norme generali protettive e di igiene del lavoro:**

Non mangiare né bere.

Non fumare.

Rispettare tutte le norme per la manipolazione di sostanze chimiche.

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

Al termine del lavoro e prima delle pause pulire accuratamente la pelle.

 · **Maschera protettiva:**

In base al livello di esposizione, utilizzare un apparecchio respiratorio idoneo di cat. 3.

Utilizzare sempre apparecchi o attrezzature conformi alle Norme.

 · **Guanti protettivi:**

Usare i guanti.

Conformi alla normativa EN 374

 · **Materiale dei guanti** Gomma o neoprene.

 · **Tempo di permeazione del materiale dei guanti** Richiedere al fornitore i dati tecnici dei guanti.

 · **Occhiali protettivi:**

Occhiali a chiusura ermetica in plastica (PVC) o schermo facciale.

Preferibilmente non indossare lenti a contatto durante il lavoro perché possono rendere difficoltose le operazioni di soccorso e aggravare le conseguenze di un eventuale infortunio.

 · **Tuta protettiva:**

Indossare la tuta protettiva.

Normalmente utilizzare indumenti di protezione in gomma o neoprene.

Per le emergenze sono consigliabili indumenti di classe 3 tipo 5 con autorespiratore.

 * **SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche**

 · **9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

 · **Indicazioni generali**

 · **Aspetto:**

Forma:	Solido.
---------------	---------

Colore:	in conformità con la denominazione del prodotto
----------------	---

Odore:	Inodore.
---------------	----------

Soglia olfattiva:	Non definito.
--------------------------	---------------

valori di pH (100 g/l) :	8 - 12
---------------------------------	--------

 · **Cambiamento di stato**

Punto di fusione/punto di congelamento:	ca. 1000 °C
--	-------------

(continua a pagina 6)

Data di compilazione: 21.05.2020

Vers.: 3

Revisione: 21.05.2020

Denominazione commerciale SODIO FLUORURO

(Segue da pagina 5)

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione:	Non applicabile, decompone a 1700 °C
Punto di infiammabilità:	Non applicabile
Infiammabilità (solidi, gas):	Sostanza non infiammabile.
Temperatura di decomposizione:	Non definito.
Temperatura di autoaccensione:	Non definito.
Proprietà esplosive:	Prodotto non esplosivo.
Limiti di infiammabilità: inferiore: superiore:	Non definito. Non definito.
Tensione di vapore:	Non applicabile.
Densità: Densità relativa a 20 °C Densità di vapore: Velocità di evaporazione	. 0,9 - 1,2 g/cm ³ Non applicabile. Non applicabile.
Solubilità in/Miscibilità con Acqua a 20 °C:	40 g/l
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua:	Non definito.
Viscosità: dinamica: cinematica:	Non applicabile. Non applicabile.
9.2 Altre informazioni	Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

- **10.1 Reattività**
Forma acido fluoridrico con acidi concentrati.
Il prodotto deve essere conservato in zona asciutta.
- **10.2 Stabilità chimica**
- **Decomposizione termica/ condizioni da evitare:**
Il prodotto è stabile in condizioni normali. Adottare le norme consuete previste per la manipolazione e lo stoccaggio di sostanze chimiche. Evitare surriscaldamenti e ambienti umidi.
- **10.3 Possibilità di reazioni pericolose** Formazione di acido fluoridrico a contatto con acidi concentrati.
- **10.4 Condizioni da evitare**
Temperature > 1700°C
Umidità
- **10.5 Materiali incompatibili:** Acidi minerali forti.
- **10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:** > 1700 °C sviluppa acido fluoridrico e ossido di sodio

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

- **11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici**
- **Tossicità acuta**
Tossico se ingerito.
- **Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:**
TDL0 uomo: 4 mg/Kg
LDL0 uomo: 75 mg/Kg
LDL50 ratto: 80 mg/Kg
LDL0 porcellino Guinea: 250 mg/Kg
LDL50 coniglio: 200 mg/Kg

(continua a pagina 7)

Data di compilazione: 21.05.2020

Vers.: 3

Revisione: 21.05.2020

Denominazione commerciale SODIO FLUORURO

(Segue da pagina 6)

- LDL50 sottocutanea ratto: 175 mg/Kg
- LDL0 sottocutanea topo: 300 mg/Kg
- LDL0 sottocutanea porcellino Guinea: 400 mg/Kg
- LDL0 intraperitoneale cane: 50 mg/Kg
- LDL50 coniglio: 200 mg/Kg
- **Irritabilità primaria:**
- **Sulla pelle:**
Provoca irritazione cutanea.
- **Sugli occhi:**
Provoca grave irritazione oculare.
- **Sensibilizzazione respiratoria o cutanea** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Effetti CMR (cancerogenicità, mutagenicità e tossicità per la riproduzione)**
- **Mutagenicità delle cellule germinali** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Cancerogenicità** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Tossicità per la riproduzione** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola**
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta**
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Pericolo in caso di aspirazione** Possibile irritazione apparato respiratorio ed avvelenamento da fluoruri

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

- **12.1 Tossicità**
- **Tossicità acquatica:**
CL0 96h Danio rerio: 1000 mg/l
CL50 Leuciscus idus: 660 mg F/l
CL50 48h Shrimps: > 300 ppm
CE50 batteri dei fanghi attivi: 2930 mg/l
CE0 Pseudomonas Putida: 231 mg/l
Il prodotto ha potenziale di bioaccumulo negli organismi acquatici ed effetti tossici nei pesci, plankton, piante acquatiche.
Prevenire ogni immissione nell'ambiente.
- **12.2 Persistenza e degradabilità** Non sono disponibili altre informazioni.
- **12.3 Potenziale di bioaccumulo** Potenzialmete bioaccumulabile negli organismi acquatici
- **12.4 Mobilità nel suolo**
Persistente nei terreni, specialmente quelli più alcalini (pH > 6,5).
Il Calcio contribuisce a fissare il fluoro nei terreni.
- **Ulteriori indicazioni in materia ambientale:**
- **Ulteriori indicazioni:**
Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere sconsideratamente il prodotto nell'ambiente.
Evitare la penetrazione nelle acque.
- **12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB**
- **PBT:** Non applicabile.
- **vPvB:** Non applicabile.
- **12.6 Altri effetti avversi** Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

- **13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti**
- **Consigli:** Il prodotto deve essere sottoposto a trattamento speciale in osservanza delle disposizioni locali e nazionali.
- **Imballaggi non puliti:**
- **Consigli:** Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

(continua a pagina 8)

Data di compilazione: 21.05.2020

Vers.: 3

Revisione: 21.05.2020

Denominazione commerciale SODIO FLUORURO

(Segue da pagina 7)

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

· 14.1 Numero ONU · ADR, IMDG, IATA	UNI690
· 14.2 Nome di spedizione dell'ONU · ADR · IMDG, IATA	1690 FLUORURO DI SODIO, SOLIDO SODIUM FLUORIDE, SOLID
· 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto · ADR, IMDG, IATA · Classe · Etichetta	6.1 Materie tossiche 6
· 14.4 Gruppo di imballaggio · ADR · IMDG, IATA	II III
· 14.5 Pericoli per l'ambiente:	Non applicabile.
· 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori · N° identificazione pericolo (Numero Kemler): · Numero EMS: · Stowage Category · Segregation Code	Attenzione: Materie tossiche 60 F-A,S-A A SG35 Stow "separated from" SGG1-acids
· 14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC	Non applicabile.
· Trasporto/ulteriori indicazioni: · ADR · Quantità limitate (LQ) · Quantità esenti (EQ) · Categoria di trasporto · Codice di restrizione in galleria · UN "Model Regulation":	 1 kg Codice: E2 Quantità massima netta per imballaggio interno: 30 g Quantità massima netta per imballaggio esterno: 500 g 2 E UN 1690 FLUORURO DI SODIO, SOLIDO, II

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

- 15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela
Categoria Seveso: A200000
- Direttiva 2012/18/UE
- Sostanze pericolose specificate - ALLEGATO I La sostanza non è contenuta
- Categoria Seveso H2 TOSSICITÀ ACUTA
- Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia inferiore 50 t
- Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia superiore 200 t
- Disposizioni nazionali:
- Classe di pericolosità per le acque: Pericolosità per le acque classe 1 (WGK1) (Classif. secondo le liste): poco pericoloso
- 15.2 Valutazione della sicurezza chimica: Una valutazione della sicurezza chimica è stata effettuata.

(continua a pagina 9)

Data di compilazione: 21.05.2020

Vers.: 3

Revisione: 21.05.2020

Denominazione commerciale SODIO FLUORURO

(Segue da pagina 8)

SEZIONE 16: Altre informazioni

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.

Nel caso i materiali non prodotti o forniti da Allchital siano usati insieme od al posto di materiali Allchital, il Cliente deve assicurarsi di aver ricevuto dal produttore o fornitore tutte le informazioni tecniche relative ai prodotti in questione. Allchital non accetta responsabilità (eccetto come altrimenti stabilito dalla legge) che derivi dal non corretto uso delle informazioni fornite, dall'applicazione, dall'adattamento o lavorazione del prodotto ivi descritto, dall'uso di altri materiali al posto di materiali Allchital o dall'uso di materiali Allchital congiuntamente con altri materiali.

· **Scheda rilasciata da:** Reparto protezione ambientale

· **Interlocutore:** Allchital S.r.l.

· **Abbreviazioni e acronimi:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Acute Tox. 3: Tossicità acuta per via orale – Categoria 3

Skin Irrit. 2: Corrosione/irritazione della pelle – Categoria 2

Eye Irrit. 2: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare – Categoria 2

· * **Dati modificati rispetto alla versione precedente**

IT