



Scheda di sicurezza del 20/10/2017, revisione 3

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

- 1.1. Identificatore del prodotto
Identificazione della miscela:
Nome commerciale: IC-FUMI-STK-SNGL-VERDI 0,15% EBT+STE
Codice commerciale: ZSDS21765
- 1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati
Usò raccomandato:
Insetticida solido
Usi sconsigliati:
Tutto quanto non pertinente agli usi consigliati.
- 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza
Fornitore:
ZOBELE HOLDING S.p.A
Via Fersina 4
38123 - Trento (Italy)
ZOBELE HOLDING S.p.A - Phone n.0461/303700 (Orario di ufficio)
- Persona competente responsabile della scheda di dati di sicurezza:
info@zobe.com
- 1.4. Numero telefonico di emergenza
ZOBELE HOLDING S.p.A - Phone n.0461/303700 (Orario di ufficio)

CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" Roma 06 68593726
Az. Osp. Univ. Foggia 0881-732326
Az. Osp. "A. Cardarelli" Napoli 081-7472870
CAV Policlinico "Umberto I" Roma 06-49978000
CAV Policlinico "A. Gemelli" Roma 06-3054343
Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica Firenze 055-7947819
CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica Pavia 0382-24444
Osp. Niguarda Ca' Granda Milano 02-66101029
Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII Bergamo 800883300

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

- 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela
Criteri Regolamento CE 1272/2008 (CLP):
 Aquatic Chronic 2, Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Effetti fisico-chimici dannosi alla salute umana e all'ambiente: Nessun altro pericolo

- 2.2. Elementi dell'etichetta
Pittogrammi di pericolo:



- Indicazioni di Pericolo:
H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
Consigli Di Prudenza:

Scheda di sicurezza

IC-FUMI-STK-SNGL-VERDI 0,15% EBT+STE

P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P273 Non disperdere nell'ambiente.

P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.

P501 Smaltire il prodotto e il recipiente in conformità alla regolamentazione locale.

Disposizioni speciali:Nessuna

Disposizioni speciali in base all'Allegato XVII del REACH e successivi adeguamenti:Nessuna

2.3. Altri pericoli

Sostanze vPvB: Nessuna - Sostanze PBT: Nessuna

Altri pericoli:Nessun altro pericolo

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

N.A.

3.2. Miscele

Componenti pericolosi ai sensi del Regolamento CLP e relativa classificazione:

Qtà	Nome	Numero d'identif.	Classificazione
>= 3% - < 5%	Idrocarburi, C11-C14, n-alcani, isoalcani, ciclici, < 2% aromatici	CAS: 64742-47-8 EC: 926-141-6 REACH N 01-21194566 20-43	 3.10/1 Asp. Tox. 1 H304
>= 0.25% - < 0.5%	Bht; 2,6-di-tert-butyl-4-methylphenol	CAS: 128-37-0 EC: 204-881-4	 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400  4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410
>= 0.1% - < 0.25%	D-trans Alletrina (Esbiotrina); (RS)-3-allil-2-metil-4-osociclopent-2-enil (1R,3R)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciclopropanocarbossilato	CAS: 260359-57-7 EC: 209-542-4	 3.1/4/Inhal Acute Tox. 4 H332  3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302  4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400 M=100.  4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410 M=100.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

In caso di contatto con la pelle:

Lavare abbondantemente con acqua e sapone.

In caso di contatto con gli occhi:

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.

In caso di ingestione:

Non provocare assolutamente vomito. RICORRERE IMMEDIATAMENTE A VISITA MEDICA.

In caso di inalazione:

Portare l'infortunato all'aria aperta e tenerlo al caldo e a riposo.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati



**ZOBELE
GROUP**

Scheda di sicurezza

IC-FUMI-STK-SNGL-VERDI 0,15% EBT+STE

Nessuno

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

Trattamento:

Nessuno

SEZIONE 5: misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei:

Acqua.

Biossido di carbonio (CO₂).

Mezzi di estinzione che non devono essere utilizzati per ragioni di sicurezza:

Nessuno in particolare.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Non inalare i gas prodotti dall'esplosione e dalla combustione.

La combustione produce fumo pesante.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Impiegare apparecchiature respiratorie adeguate.

Raccogliere separatamente l'acqua contaminata utilizzata per estinguere l'incendio. Non scaricarla nella rete fognaria.

Se fattibile sotto il profilo della sicurezza, spostare dall'area di immediato pericolo i contenitori non danneggiati.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Indossare i dispositivi di protezione individuale.

Spostare le persone in luogo sicuro.

Consultare le misure protettive esposte al punto 7 e 8.

6.2. Precauzioni ambientali

Impedire la penetrazione nel suolo/sottosuolo. Impedire il deflusso nelle acque superficiali o nella rete fognaria.

Trattenere l'acqua di lavaggio contaminata ed eliminarla.

In caso di fuga di gas o penetrazione in corsi d'acqua, suolo o sistema fognario informare le autorità responsabili.

Materiale idoneo alla raccolta: materiale assorbente, organico, sabbia

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

Lavare con abbondante acqua.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Vedi anche paragrafo 8 e 13

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi, l'inalazione di vapori e nebbie.

Non utilizzare contenitori vuoti prima che siano stati puliti.

Prima delle operazioni di trasferimento assicurarsi che nei contenitori non vi siano materiali incompatibili residui.

Gli indumenti contaminati devono essere sostituiti prima di accedere alle aree da pranzo.

Durante il lavoro non mangiare né bere.

Si rimanda anche al paragrafo 8 per i dispositivi di protezione raccomandati.



**ZOBELE
GROUP**

Scheda di sicurezza

IC-FUMI-STK-SNGL-VERDI 0,15% EBT+STE

- 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità
Non contaminare durante l'uso alimenti, bevande o recipienti destinati a contenerne.
Tenere lontano da cibi, bevande e mangimi.
Materie incompatibili:
Nessuna in particolare. Si veda anche il successivo paragrafo 10.
Indicazione per i locali:
Locali adeguatamente areati.
- 7.3. Usi finali particolari
insetticida per uso domestico

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

- 8.1. Parametri di controllo
Idrocarburi, C11-C14, n-alcani, isoalcani, ciclici, < 2% aromatici - CAS: 64742-47-8
EU - LTE: 1200.00000 mg/m³ - Note: Valore limite consigliato (CEFIC-HSPA)
Bht; 2,6-di-tert-butyl-4-methylphenol - CAS: 128-37-0
ACGIH - TWA(8h): 2 mg/m³ - Note: (IFV), A4 - URT irr
D-trans Alletrina (Esbiotrina); (RS)-3-allil-2-metil-4-ossociclopent-2-enil
(1R,3R)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciclopropanocarbossilato - CAS: 260359-57-7
TLV TWA - UK - 8 hour: 3,8 mg/mq
- Valori limite di esposizione DNEL
N.A.
- Valori limite di esposizione PNEC
Bht; 2,6-di-tert-butyl-4-methylphenol - CAS: 128-37-0
Bersaglio: Acqua di mare - Valore: 0.4 µg/L - Note: assessment factor 100
Bersaglio: Acqua dolce - Valore: 4 µg/L - Note: assessment factor 10
Bersaglio: Sedimenti d'acqua dolce - Valore: 1.29 mg/kg - Note: statistical exploitation
Bersaglio: Intermittent releases - Valore: 4 µg/L - Note: assessment factor 10
Bersaglio: Terreno (agricolo) - Valore: 1.04 mg/kg - Note: statistical exploitation
- 8.2. Controlli dell'esposizione
- Protezione degli occhi:
Non richiesto per l'uso normale. Operare comunque secondo le buone pratiche di lavoro.
- Protezione della pelle:
Non è richiesta l'adozione di alcuna precauzione speciale per l'uso normale.
- Protezione delle mani:
Guanti monouso.
NBR (gomma nitrile-butadiene).
NR (gomma naturale, lattice naturale).
- Protezione respiratoria:
In caso di superamento del valore di soglia (es. TLV-TWA) della sostanza o di una o più delle sostanze presenti nel prodotto, si consiglia di indossare una maschera con filtro di tipo A la cui classe (1, 2 o 3) dovrà essere scelta in relazione alla concentrazione limite di utilizzo. (rif. norma EN 14387). Nel caso fossero presenti gas o vapori di natura diversa e/o gas o vapori con particelle (aerosol, fumi, nebbie, ecc.) occorre prevedere filtri di tipo combinato.
L'utilizzo di mezzi di protezione delle vie respiratorie è necessario in caso le misure tecniche adottate non siano sufficienti per limitare l'esposizione del lavoratore ai valori di soglia presi in considerazione. La protezione offerta dalle maschere è comunque limitata.
- Rischi termici:



**ZOBELE
GROUP**

Scheda di sicurezza

IC-FUMI-STK-SNGL-VERDI 0,15% EBT+STE

Nessuno

Controlli dell'esposizione ambientale:

Le emissioni da processi produttivi, comprese quelle da apparecchiature di ventilazione dovrebbero essere controllate ai fini del rispetto della normativa di tutela ambientale.

I residui del prodotto non devono essere scaricati senza controllo nelle acque di scarico o nei corsi d'acqua

Controlli tecnici idonei:

Nessuno

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Proprietà	Valore	Metodo:	Note
Aspetto e colore:	Bastoncino cilindrico insetticida verde (Altezza = 23cm - Diam. = 16mm) del peso di 24g circa	--	--
Odore:	Caratteristico	--	--
Soglia di odore:	N.A.	--	--
pH:	N.A.	--	--
Punto di fusione/congelamento:	N.A.	--	--
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione:	N.A.	--	--
Punto di infiammabilità:	>75°C	--	--
Velocità di evaporazione:	N.A.	--	--
Infiammabilità solidi/gas:	N.A.	--	--
Limite superiore/inferiore d'infiammabilità o esplosione:	N.A.	--	--
Pressione di vapore:	N.A.	--	--
Densità dei vapori:	N.A.	--	--
Densità relativa:	N.A.	--	--
Idrosolubilità:	Poco solubile	--	--
Solubilità in olio:	Praticamente insolubile	--	--
Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua):	N.A.	--	--
Temperatura di autoaccensione:	N.A.	--	--
Temperatura di decomposizione:	N.A.	--	--



**ZOBELE
GROUP**

Scheda di sicurezza

IC-FUMI-STK-SNGL-VERDI 0,15% EBT+STE

Viscosità:	N.A.	--	--
Proprietà esplosive:	N.A.	--	--
Proprietà comburenti:	N.A.	--	--

9.2. Altre informazioni

Proprietà	Valore	Metodo:	Note
Miscibilità:	N.A.	--	--
Liposolubilità:	N.A.	--	--
Conducibilità:	N.A.	--	--
Proprietà caratteristiche dei gruppi di sostanze	N.A.	--	--

SEZIONE 10: stabilità e reattività

- 10.1. Reattività
Stabile in condizioni normali
- 10.2. Stabilità chimica
Stabile in condizioni normali
- 10.3. Possibilità di reazioni pericolose
Nessuno
- 10.4. Condizioni da evitare
Stabile in condizioni normali.
- 10.5. Materiali incompatibili
Nessuna in particolare.
- 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi
Nessuno.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Informazioni tossicologiche riguardanti il prodotto:N.A.

Informazioni tossicologiche riguardanti le principali sostanze presenti nel prodotto:

Distillati (petrolio), frazione leggera di 'hydrotreating' - CAS: 64742-47-8

a) tossicità acuta:

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto > 5000.00000 mg/kg - Fonte: OECD TG 401

Test: LC50 - Via: Vapore di inalazione - Specie: Ratto > 5000.00000 mg/m³ - Durata: 8h - Fonte: OECD TG 403

Test: LD50 - Via: Pelle - Specie: Coniglio > 5000.00000 mg/kg - Fonte: OECD TG 402

Bht; 2,6-di-tert-butyl-4-methylphenol - CAS: 128-37-0

a) tossicità acuta:

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto > 2000 mg/kg

Test: LD50 - Via: Pelle - Specie: Ratto > 2000 mg/kg

D-trans Alletrina (Esbiotrina); (RS)-3-allil-2-metil-4-ossociclopent-2-enil

(1R,3R)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciclopropanocarbossilato - CAS: 260359-57-7

a) tossicità acuta:

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto 350 mg/kg

Test: LD50 - Via: Pelle - Specie: Ratto > 2000 mg/kg - Note: Based on available data the classification criteria are not met.



**ZOBELE
GROUP**

Scheda di sicurezza

IC-FUMI-STK-SNGL-VERDI 0,15% EBT+STE

Test: LC50 - Via: Inalazione - Specie: Ratto 2.63 mg/l - Note: Based on available data the classification criteria are not met.

g) tossicità per la riproduzione:

Test: Tossicità per la riproduzione 0 - Note: Two-generation study -, Oral, Rat This substance has no evidence of toxicity

2-ETHYLHEXAN-1-OL - CAS: 104-76-7

a) tossicità acuta:

Test: LC50 - Via: Vapore di inalazione - Specie: Ratto = 5.3 mg/l - Durata: 4h

Test: LD50 - Via: Pelle - Specie: Ratto > 3000 mg/kg

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto = 3290 mg/kg

d) sensibilizzazione respiratoria o cutanea:

Test: Sensibilizzazione per inalazione Negativo

f) cancerogenicità:

Test: Carcinogenicità Negativo

g) tossicità per la riproduzione:

Test: Tossicità per la riproduzione - Specie: Ratto Negativo

Se non diversamente specificati, i dati richiesti dal Regolamento (UE)2015/830 sotto indicati sono da intendersi N.A.:

a) tossicità acuta;

b) corrosione/irritazione cutanea;

c) lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi;

d) sensibilizzazione respiratoria o cutanea;

e) mutagenicità delle cellule germinali;

f) cancerogenicità;

g) tossicità per la riproduzione;

h) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola;

i) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta;

j) pericolo in caso di aspirazione.

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.

Idrocarburi, C11-C14, n-alcani, isoalcani, ciclici, < 2% aromatici - CAS: 64742-47-8

a) Tossicità acquatica acuta:

Endpoint: EL50 - Specie: Pseudokirchneriella subcapitata > 1000.00000 mg/l - Durata h: 72 - Note: Note: ErL50 (OECD 201)

Endpoint: EL50 - Specie: Pseudokirchneriella subcapitata > 1000.00000 mg/l - Durata h: 72 - Note: Note: EbL50 (OECD 201)

Endpoint: NOELR - Specie: Pseudokirchneriella subcapitata = 1000.00000 mg/l - Durata h: 72 - Note: Note: biomass (OECD 201)

Endpoint: NOELR - Specie: Pseudokirchneriella subcapitata = 1000.00000 mg/l - Durata h: 72 - Note: Note: grow-rate (OECD 201)

Endpoint: EL50 - Specie: Dafnie > 1000.00000 mg/l - Durata h: 48 - Note: Note: Daphnia magna - OECD 202

Endpoint: LL50 - Specie: Oncorhynchus

mykiss > 1000.00000 mg/l - Durata h: 96 - Note: Note: OECD 203

b) Tossicità acquatica cronica:



**ZOBELE
GROUP**

Scheda di sicurezza

IC-FUMI-STK-SNGL-VERDI 0,15% EBT+STE

Endpoint: NOELR - Specie: Dafnie = 1.22000 mg/l - Note: 21 giorni - Note: Daphnia magna - QSAR Petrotox

Endpoint: NOELR - Specie: Oncorhynchus

mykiss = 0.17000 mg/l - Note: 28 giorni - Note: QSAR Petrotox

Bht; 2,6-di-tert-butyl-4-methylphenol - CAS: 128-37-0

a) Tossicità acquatica acuta:

Endpoint: LC50 - Specie: Pesci = 0.464 mg/l - Durata h: 96 - Note: ECOSAR

Endpoint: LC50 - Specie: Alghe = 0.577 mg/l - Durata h: 72 - Note: ECOSAR - Green alga

Endpoint: EC50 - Specie: Dafnie = 0.84 mg/l - Durata h: 48

b) Tossicità acquatica cronica:

Endpoint: NOEC - Specie: Pesci = 0.053 mg/l - Note: ECOSAR - Fish

Endpoint: NOEC - Specie: Dafnie = 0.061 mg/l - Note: ECOSAR - Daphnia

Endpoint: NOEC - Specie: Alghe = 0.363 mg/l - Note: ECOSAR - Green algae

D-trans Alletrina (Esbiotrina); (RS)-3-allil-2-metil-4-ossociclopent-2-enil

(1R,3R)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciclopropanocarbossilato - CAS: 260359-57-7

a) Tossicità acquatica acuta:

Endpoint: EC50 - Specie: Dafnie 0.0089 mg/l - Durata h: 48

Endpoint: LC50 - Specie: Pesci 0.013 mg/l - Durata h: 96

Endpoint: NOEC - Specie: Alghe < 0.01 - Note: 0.001 < NOEC . 0.01 Non-rapidly degradable

12.2. Persistenza e degradabilità

Nessuno

N.A.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Bht; 2,6-di-tert-butyl-4-methylphenol - CAS: 128-37-0

Bioaccumulazione: N.A. Test: BCF - Fattore di bioconcentrazione N.A. - Durata h: N.A. - Note: Fish

D-trans Alletrina (Esbiotrina); (RS)-3-allil-2-metil-4-ossociclopent-2-enil

(1R,3R)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciclopropanocarbossilato - CAS: 260359-57-7

Bioaccumulazione: Non bioaccumulabile - Test: Kow - Coefficiente di partizione 4.68 - Durata h: N.A. - Note: @25°C

12.4. Mobilità nel suolo

N.A.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Sostanze vPvB: Nessuna - Sostanze PBT: Nessuna

12.6. Altri effetti avversi

Nessuno

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Recuperare se possibile. Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali.

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

14.1. Numero ONU

ADR-Numero ONU: 3077

IATA-Numero ONU: 3077

IMDG-Numero ONU: 3077

14.2. Nome di spedizione dell'ONU



**ZOBELE
GROUP**

Scheda di sicurezza

IC-FUMI-STK-SNGL-VERDI 0,15% EBT+STE

ADR-Shipping Name:	Esbiothrin
IATA-Technical name:	ESBIOTRHIN
IMDG-Technical name:	Environmentally hazardous substance _solid_NAS (ESBIOTRHIN)
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto	
ADR-Classe:	9
IATA-Classe:	9
IMDG-Classe:	9
14.4. Gruppo di imballaggio	
ADR-Packing Group:	III
IATA-Packing group:	III
IMDG-Packing group:	III
14.5. Pericoli per l'ambiente	
Marine pollutant:	Marine pollutant
14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori	
IMDG-Technical name:	Environmentally hazardous substance _solid_NAS (ESBIOTRHIN)
14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC	
No	

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

D.Lgs. 3/2/1997 n. 52 (Classificazione, imballaggio ed etichettatura sostanze pericolose). D.Lgs 14/3/2003 n. 65 (Classificazione, imballaggio ed etichettatura preparati pericolosi). D.Lgs. 2/2/2002 n. 25 (Rischi derivanti da agenti chimici durante il lavoro). D.M. Lavoro 26/02/2004 (Limiti di esposizione professionali); D.M. 03/04/2007 (Attuazione della direttiva n. 2006/8/CE). Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP), Regolamento (CE) n.790/2009.

Ove applicabili, si faccia riferimento alle seguenti normative:

Circolari ministeriali 46 e 61 (Ammine aromatiche).

Direttiva 2012/18/EU (Seveso III)

Regolamento 648/2004/CE (Detergenti).

D.L. 3/4/2006 n. 152 Norme in materia ambientale

Dir. 2004/42/CE (Direttiva COV)

Disposizioni relative alla direttiva EU 2012/18 (Seveso III):

Categoria Seveso III in accordo all'Allegato 1, parte 1

Il prodotto appartiene alle categorie: E2

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica per la miscela

SEZIONE 16: altre informazioni

Classificazione e procedura utilizzata per derivarla a norma del regolamento (CE)1272/2008 [CLP] in relazione alle miscele:

Classificazione a norma del regolamento (CE) n. 1272/2008	Procedura di classificazione
--	-------------------------------------



**ZOBELE
GROUP**

Scheda di sicurezza

IC-FUMI-STK-SNGL-VERDI 0,15% EBT+STE

Aquatic Chronic 2, H411	Metodo di calcolo
-------------------------	-------------------

Questo documento e' stato redatto da un tecnico competente in materia di SDS e che ha ricevuto formazione adeguata.

Principali fonti bibliografiche:

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre,
Commission of the European Communities

SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS - Eight Edition - Van
Nostrand Reinold

CCNL - Allegato 1

Istituto Superiore di Sanità - Inventario Nazionale Sostanze Chimiche

Le informazioni ivi contenute si basano sulle nostre conoscenze alla data sopra riportata. Sono riferite unicamente al prodotto indicato e non costituiscono garanzia di particolari qualità.

L'utilizzatore è tenuto ad assicurarsi della idoneità e completezza di tali informazioni in relazione all'utilizzo specifico che ne deve fare.

Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.