



**SCHEDA DATI di SICUREZZA**  
Conforme al regolamento (UE) 2020/878

Revisione n. 02

**ACQUA DEMINERALIZZATA BESSONE**

Data revisione: 12/12/2022  
Stampata il 12/12/2022

## Scheda di Dati di Sicurezza

### **SEZIONE 1. Identificazione della sostanza/ miscela e della Società / Impresa.**

#### **1.1. Identificazione del prodotto**

Nome della miscela: ACQUA BESSONE  
Nome commerciale: ACQUA DEMINERALIZZATA BESSONE  
Numero CE: 231-791-2  
Numero CAS: 7732-18-5

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

Usi identificati pertinenti: Adatta per ferro da stiro, batterie, umidificatori.  
Usi sconsigliati: questo prodotto non è raccomandato per usi industriali, professionali o consumatori diversi da quelli individuati.

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

Fornitore: **BESSONE s.r.l.**  
Via Alpi, 93/bis  
12088 Roccaforte Mondovì (CN)  
Tel. +39 0174 65112  
e-mail della persona competente in materia SDS: [info@bessone.cn.it](mailto:info@bessone.cn.it)

#### **1.4. Numero telefonico di emergenza:**

Per informazioni urgenti rivolgersi a:  
**Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII – Bergamo – Tel. 800.883300**  
**CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica – Pavia – Tel. 0382 24444**  
**CAV Policlinico Umberto I – Roma – Tel. 06.49978000**  
**CAV Policlinico A. Gemelli – Roma – Tel. 06.3054343**

### **SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli**

#### **2.1. Classificazione della sostanza o della miscela**

Il prodotto non è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui al Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) (e successive modifiche ed adeguamenti). Il prodotto, pertanto, richiede una scheda dati di sicurezza conforme alle disposizioni del Regolamento (CE) 1907/2006 e successive modifiche.

Le informazioni relative alle sostanze contenute nella miscela sono fornite nella sottosezione 3.3. della presente scheda. Eventuali informazioni aggiuntive riguardanti i rischi per la salute e/o l'ambiente sono riportate dalle sezioni 9 alla 12 della presente scheda.

##### **2.1.1. Classificazione secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 CLP**

Pittogrammi  
Nessuno



**SCHEDA DATI di SICUREZZA**  
Conforme al regolamento (UE) 2020/878

Revisione n. 02

**ACQUA DEMINERALIZZATA BESSONE**

Data revisione: 12/12/2022  
Stampata il 12/12/2022

Codici di classe e di categoria di pericolo:

Non pericoloso

Codici di indicazioni di pericolo:

Non pericoloso

**2.2. Elementi dell'etichettatura**

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

Pittogrammi di pericolo:

Indicazioni di pericolo

Non pericoloso

Consigli di prudenza

Non pericoloso

**2.1.2. Informazioni complementari**

Per il testo completo delle indicazioni di pericolo e delle indicazioni di pericolo EU cfr. la SEZIONE 16 della presente scheda.

Codici di indicazioni di pericolo supplementari: Nessuno

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

**2.3. Altri pericoli**

La sostanza/miscela NON contiene sostanze PBT/vPvB a norma del Regolamento (CE) 1907/2006, allegato XIII  
Nessuna indicazione utile a riguardo.

**SEZIONE 3. Composizione/informazione sugli ingredienti**

**3.1. Sostanze**

Non applicabile.

**3.2. Miscela**

Non pertinente

Il prodotto non contiene sostanze classificate pericolose per la salute o per l'ambiente ai sensi delle disposizioni del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) (e successive modifiche ed adeguamenti) in quantità tali da richiederne la dichiarazione.



**SCHEDA DATI di SICUREZZA**  
Conforme al regolamento (UE) 2020/878

Revisione n. 02

**ACQUA DEMINERALIZZATA BESSONE**

Data revisione: 12/12/2022  
Stampata il 12/12/2022

## **SEZIONE 4. Misure di primo soccorso**

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

Non specificatamente necessarie. Si raccomanda in ogni caso il rispetto delle regole di buona igiene industriale.

### **4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardanti.**

Non sono noti episodi di danno alla salute attribuibili al prodotto.

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

Nessuna informazione utile a riguardo.

## **SEZIONE 5. Misure antincendio**

### **5.1. Mezzi di estinzione.**

#### **Mezzi di estinzione idonei:**

I mezzi di estinzione sono quelli tradizionali: anidride carbonica, schiuma, polvere ed acqua nebulizzata

#### **Mezzi di estinzione non idonei:**

Nessuno in particolare

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

Pericoli dovuti all'esposizione in caso di incendio  
Evitare di respirare i prodotti di combustione.

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

#### **Informazioni generali:**

Raffreddare con getti d'acqua i contenitori per evitare la decomposizione del prodotto e lo sviluppo di sostanze potenzialmente pericolose per la salute. Indossare sempre l'equipaggiamento completo di protezione antincendio. Raccogliere le acque di spegnimento che non devono essere scaricate nelle fognature. Smaltire l'acqua contaminata usata per l'estinzione ed il residuo dell'incendio secondo le norme vigenti.

## **EQUIPAGGIAMENTO**

Indumenti normali per la lotta al fuoco, come un autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto (EN 137), completo antifiama (EN469), guanti antifiama (EN 659) e stivali per Vigili del Fuoco (HO A29 oppure A30).

### **5.4. Ulteriori informazioni in**

Nessuna informazione utile a riguardo.



**SCHEDA DATI di SICUREZZA**  
Conforme al regolamento (UE) 2020/878

Revisione n. 02

**ACQUA DEMINERALIZZATA BESSONE**

Data revisione: 12/12/2022  
Stampata il 12/12/2022

## **SEZIONE 6. Misure in caso di rilascio accidentale**

### **6.1. Precauzioni, dispositivi di protezione individuale e procedure di emergenza**

In caso di vapori o polveri disperse nell'aria adottare una protezione respiratoria.

Queste indicazioni sono valide sia per gli addetti alle lavorazioni che per gli interventi in emergenza.

### **6.2. Precauzioni ambientali**

Impedire che il prodotto penetri nelle fognature, nelle acque superficiali, nelle falde freatiche

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

Arginare con terra o materiale inerte. Raccogliere la maggior parte del materiale ed eliminare il residuo con getti d'acqua. Lo smaltimento del materiale contaminato deve essere effettuato conformemente alle disposizioni del punto 13.

### **6.4. Riferimento ad altre sezioni**

Eventuali informazioni riguardanti la protezione individuale e lo smaltimento sono riportate alle sezioni 8 e 13.

## **SEZIONE 7. Manipolazione e immagazzinamento**

### **7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura**

Manipolare il prodotto dopo aver consultato tutte le altre sezioni di questa scheda di sicurezza.

Evitare la dispersione del prodotto nell'ambiente. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

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

Mantenere il prodotto in contenitori chiaramente etichettati. Conservare i contenitori lontano da eventuali materiali incompatibili, verificando la sezione 10.

### **7.3. Uso/i finale/i particolari**

Nessuna informazione utile a riguardo.

## **SEZIONE 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale**

### **8.1. Parametri di controllo**

#### **Riferimenti normativi:**

Nessuna informazione utile a riguardo.

### **8.2. Controlli dell'esposizione.**

Osservare le misure di sicurezza usuali nella manipolazione di sostanze chimiche.

#### **PROTEZIONE DELLE MANI**

Non necessario.



**SCHEDA DATI di SICUREZZA**  
Conforme al regolamento (UE) 2020/878

Revisione n. 02

**ACQUA DEMINERALIZZATA BESSONE**

Data revisione: 12/12/2022  
Stampata il 12/12/2022

**PROTEZIONE DELLA PELLE**

Non necessario.

**PROTEZIONE DEGLI OCCHI**

Non necessario.

**PROTEZIONE RESPIRATORIA**

Non necessario, salvo diversa indicazione nella valutazione del rischio chimico.

**8.3. Controllo 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.

**SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche**

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

Proprietà fisiche e chimiche	Valore	Metodo di determinazione/ Note
Aspetto	Liquido	-
Colore	Incolore	-
Odore	Inodore	-
Soglia Olfattiva	Non disponibile	Odore nettamente percepibile nelle normali condizioni di uso
pH	7	Prodotto tal quale
Punto di fusione/congelamento	0°C	-
Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione	100°C	-
Intervallo di ebollizione	Non disponibile	-
Punto di infiammabilità	>60°C	-
Infiammabilità (solidi, gas)	Non applicabile	Prodotto liquido
Limite inferiore di infiammabilità o di esplosività	Non applicabile	La miscela non è esplosiva
Limite inferiore di infiammabilità o di esplosività	Non applicabile	La miscela non è esplosiva
Tensione di vapore	Non rilevante	-
Densità di vapore	Non applicabile	-
Densità relativa	1.0 g/cm <sup>3</sup> a 20°C	-
Idrosolubilità	100%	-
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua	Non rilevante	Miscela di molte sostanze diverse
Conducibilità	<100 µS	-
Temperatura di autoaccensione	Non applicabile	-
Temperatura di decomposizione	Non applicabile	Proprietà non pertinente o non rilevante per la sicurezza e la classificazione del prodotto

**BESSONE S.R.L. – LAVORAZIONE MATERIE PLASTICHE – PRODOTTI CHIMICI – DETERSIVI – ALCOOL DENATURATO**

12088 ROCCAFORTE MONDOVI' (Cuneo) – Via Alpi, 93 bis – Tel (+39) 0174/65.112 – [www.bessone.cn.it](http://www.bessone.cn.it) - Email: [info@bessone.cn.it](mailto:info@bessone.cn.it)

Codice Fiscale / Partita IVA 02147280040 - R.E.A. N. 157326



**SCHEDA DATI di SICUREZZA**  
Conforme al regolamento (UE) 2020/878

Revisione n. 02

**ACQUA DEMINERALIZZATA BESSONE**

Data revisione: 12/12/2022  
Stampata il 12/12/2022

Viscosità	1,1 mm <sub>2</sub> 20°C	-
Proprietà esplosive	Non applicabile. Questo prodotto non è classificato come esplosivo, in quanto non contiene nessuna sostanza dotata di proprietà esplosive secondo il regolamento CLP (Art. 14 (2)).	
Proprietà ossidanti	Non applicabile. Questo prodotto non è classificato come ossidante, in quanto non contiene nessuna sostanza dotata di proprietà ossidanti secondo il regolamento CLP (Art. 14 (2)).	

**9.2. Altre informazioni.**

Nessuna ulteriore informazione utile a riguardo.

**SEZIONE 10. Stabilità e reattività**

**10.1. Reattività**

Non vi sono particolari pericoli di reazione con altre sostanze nelle normali condizioni di impiego.

**10.2. Stabilità chimica**

Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di impiego e stoccaggio.

**10.3. Possibilità di reazioni pericolose**

In condizioni di uso e stoccaggio normali non sono prevedibili reazioni pericolose.

**10.4. Condizioni da evitare**

Nessuna in particolare. Attenersi tuttavia alle usuali cautele nei confronti dei prodotti chimici.

**10.5. Materiali incompatibili**

Nessuna informazione utile a riguardo.

**10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi**

Nessuna informazione utile a riguardo.

**SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche**

**11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici**

Metabolismo, cinetica, meccanismo di azione e altre informazioni

Informazioni non disponibili

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

Informazioni non disponibili

Effetti immediati, ritardati e ed effetti cronici derivanti da esposizioni a breve e lungo termine

Informazioni non disponibili

Effetti interattivi

Informazioni non disponibili

TOSSICITÀ ACUTA



**SCHEDA DATI di SICUREZZA**  
Conforme al regolamento (UE) 2020/878

Revisione n. 02

**ACQUA DEMINERALIZZATA BESSONE**

Data revisione: 12/12/2022  
Stampata il 12/12/2022

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo  
CORROSIONE CUTANEA / IRRITAZIONE CUTANEA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo  
GRAVI DANNI OCULARI / IRRITAZIONE OCULARE

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo  
SENSIBILIZZAZIONE RESPIRATORIA O CUTANEA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo  
Sensibilizzazione respiratoria

Informazioni non disponibili

Sensibilizzazione cutanea

Informazioni non disponibili

MUTAGENICITÀ SULLE CELLULE GERMINALI

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo  
CANCEROGENICITÀ

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo  
TOSSICITÀ PER LA RIPRODUZIONE

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo  
Effetti nocivi sulla funzione sessuale e la fertilità

Informazioni non disponibili

Effetti nocivi sullo sviluppo della progenie

Informazioni non disponibili

Effetti sull'allattamento o attraverso l'allattamento

Informazioni non disponibili

TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE SINGOLA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo  
Organi bersaglio

Informazioni non disponibili

Via di esposizione

Informazioni non disponibili

TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE RIPETUTA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo  
Organi bersaglio

Informazioni non disponibili

Via di esposizione

Informazioni non disponibili

PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

**11.2. Informazioni su altri pericoli**

In base ai dati disponibili, la sostanza non è elencata nelle principali liste europee di potenziali o sospetti interferenti endocrini con effetti sulla salute umana oggetto di valutazione.



**SCHEDA DATI di SICUREZZA**  
Conforme al regolamento (UE) 2020/878

Revisione n. 02

**ACQUA DEMINERALIZZATA BESSONE**

Data revisione: 12/12/2022  
Stampata il 12/12/2022

## **SEZIONE 12. Informazioni ecologiche**

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente. Avvisare le autorità competenti se il prodotto ha raggiunto corsi d'acqua o se ha contaminato il suolo o la vegetazione.

### **12.1. Tossicità**

Nessuna informazione utile a riguardo.

### **12.2. Persistenza e degradabilità:**

Nessuna informazione utile a riguardo.

### **12.3. Potenziale di bioaccumulo:**

Nessuna informazione utile a riguardo

### **12.4. Mobilità nel suolo:**

Nessuna informazione utile a riguardo

### **12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB:**

La sostanza non ha proprietà di persistenza, bioaccumulazione e tossicità (PBT) e non è molto persistente e molto bioaccumulabile (vPvB).

### **12.6. Altri effetti avversi**

In base ai dati disponibili, la sostanza non è elencata nelle principali liste europee di potenziali o sospetti interferenti endocrini con effetti sull'ambiente oggetto di valutazione.

### **12.7. Ulteriori informazioni ecotossicologie**

Nessuna informazione utile a riguardo

## **SEZIONE 13. Considerazioni sullo smaltimento**

### **13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti**

Riutilizzare, se possibile. I residui del prodotto tal quali sono da considerare rifiuti speciali non pericolosi. Lo smaltimento deve essere affidato ad una società autorizzata alla gestione dei rifiuti, nel rispetto della normativa nazionale ed eventualmente locale.

#### **IMBALLAGGI CONTAMINATI**

Gli imballaggi contaminati devono essere inviati a recupero o smaltimento nel rispetto delle norme nazionali sulla gestione dei rifiuti.

## **SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto**

Il prodotto non è da considerarsi pericoloso ai sensi delle disposizioni vigenti in materia di trasporto di merci pericolose su strada (A.D.R.), su ferrovia (RID), via mare (IMDG Code) e via aerea (IATA).





**SCHEDA DATI di SICUREZZA**  
Conforme al regolamento (UE) 2020/878

Revisione n. 02

**ACQUA DEMINERALIZZATA BESSONE**

Data revisione: 12/12/2022  
Stampata il 12/12/2022

**14.1 Numero ONU o numero ID:**

Non applicabile

**14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto:**

Non applicabile

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

Non applicabile

**14.4 Gruppo di imballaggio:**

Non applicabile

**14.5 Pericoli per l'ambiente:**

Non applicabile

**14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori:**

Non applicabile

**14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente all'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IB**

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**

Categoria Seveso: nessuna

Sostanze in Candidate List (Art. n. 59 REACH): Nessuna

Sostanze soggette ad autorizzazione (Allegato XIV REACH): Nessuna

Sostanze soggette ad obbligo di notifica di esportazione Reg. (CE) 649/2012: Nessuna

Sostanze soggette al Regolamento (UE) n. 528/2012 (Messa a disposizione sul mercato e uso dei biocidi):  
Nessuna

Sostanze soggette ad autorizzazione (Allegato XIV REACH): Nessuna

Sostanze soggette alla Convenzione di Rotterdam: Nessuna

Sostanze soggette alla Convenzione di Stoccolma: Nessuna

Controlli Sanitari: Informazioni non disponibili.

**15.2. Valutazione della sicurezza chimica.**

Non è stata elaborata / non è ancora disponibile una valutazione di sicurezza chimica per la sostanza.



**SCHEDA DATI di SICUREZZA**  
Conforme al regolamento (UE) 2020/878

Revisione n. 02

**ACQUA DEMINERALIZZATA BESSONE**

Data revisione: 12/12/2022  
Stampata il 12/12/2022

## **SEZIONE 16. Altre informazioni**

### **LEGENDA:**

- ADR: Accordo europeo per il trasporto delle merci pericolose su strada
- CAS NUMBER: Numeri del Chemical Abstract Service
- CE50: Concentrazione che dà effetto al 50% della popolazione soggetta a test
- CE NUMBER: Numero identificativo in ESIS (archivio europeo delle sostanze esistenti)
- CLP: Regolamento CE 1272/2008
- DNEL: Livello derivato senza effetto
- EmS: Emergency Schedule
- GHS: Sistema armonizzato globale per la classificazione e la etichettatura dei prodotti chimici
- IATA DGR: Regolamento trasporto di merci pericolose Associazione internazionale del trasporto aereo
- IC50: Concentrazione di immobilizzazione del 50% della popolazione soggetta a test
- IMDG: Codice marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose
- IMO: International Maritime Organization
- INDEX NUMBER: Numero identificativo nell' Annesso VI del CLP
- LC50: Concentrazione letale 50%
- LD50: Dose letale 50%
- OEL: Livello di esposizione occupazionale
- PBT: Persistente, bioaccumulante e tossico secondo il REACH
- PEC: Concentrazione ambientale prevedibile
- PEL: Livello prevedibile di esposizione
- PNEC: Concentrazione prevedibile priva di effetti
- REACH: Regolamento CE 1907/2006
- RID: Regolamento per il trasporto internazionale di merci pericolose su treno
- TLV: Valore limite di soglia
- TLV CEILING: Concentrazione che non deve essere superata durante qualsiasi momento dell'esposizione lavorativa.
- TWA STEL: Limite di esposizione a breve termine
- TWA: Limite di esposizione medio pesato
- VOC: Composto organico volatile
- vPvB: Molto persistente e molto bioaccumulante secondo il REACH
- WGK: Classe di pericolosità acquatica (Germania).

### **Bibliografia e fonti delle informazioni**

- D.Lgs. 3/2/1997 n. 52 (Classificazione, imballaggio ed etichettatura sostanze pericolose)
- D.Lgs. 14/3/2003 n. 65 (Classificazione, imballaggio ed etichettatura sostanze pericolose)
- D.Lgs. 2/2/2002 n. 25 (rischi derivanti da agenti chimici durante il lavoro)
- D.M. Lavoro 26/02/2004 (Limiti di esposizione professionale)
- Regolamento (CE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH)
- Regolamento (CE) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP)
- Regolamento (CE) 790/2009 del Parlamento Europeo (I ATP CLP)
- Regolamento (CE) 453/2010 del Parlamento Europeo



**SCHEDA DATI di SICUREZZA**  
Conforme al regolamento (UE) 2020/878

Revisione n. 02

**ACQUA DEMINERALIZZATA BESSONE**

Data revisione: 12/12/2022  
Stampata il 12/12/2022

Regolamento (CE) 286/2011 del Parlamento Europeo (II ATP CLP)  
Regolamento (CE) 618/2012 del Parlamento Europeo (III ATP CLP)  
Regolamento (CE) 487/2013 del Parlamento Europeo (IV ATP CLP)  
Regolamento (CE) 944/2013 del Parlamento Europeo (V ATP CLP)  
Regolamento (CE) 605/2014 del Regolamento Europea (VI ATP CLP)  
Regolamento (CE) 1221/2015 del Regolamento Europea (VII ATP CLP)  
Regolamento (CE) 918/2016 del Regolamento Europea (VIII ATP CLP)  
Regolamento (CE) 1179/2016 del Regolamento Europea (IX ATP CLP)  
Regolamento (CE) 776/2017 del Regolamento Europea (X ATP CLP)  
Regolamento (CE) 669/2018 del Regolamento Europea (XI ATP CLP)  
Regolamento (CE) 521/2018 del Regolamento Europea (XII ATP CLP)  
Regolamento (CE) 1480/2018 del Regolamento Europea (XIII ATP CLP)  
Regolamento (CE) 217/2020 del Regolamento Europea (XIV ATP CLP)  
Regolamento (CE) 1182/2020 del Regolamento Europea (XV ATP CLP)  
Regolamento (CE) 643/2021 del Regolamento Europea (XVI ATP CLP)  
Regolamento (CE) 849/2021 del Regolamento Europea (XVII ATP CLP)  
Regolamento (CE) 692/2022 del Regolamento Europea (XVIII ATP CLP) D.Lgs. 21 settembre 2005 n. 238  
Direttiva 1999/45/CE  
Direttiva 2001/160/CE  
Regolamento 2008/1272/CE  
Regolamento 2010/453/CE  
Regolamento (UE) 2020/878.

**BIBLIOGRAFIA GENERALE**

- The Merck Index. - 10th Edition
- Handling Chemical Safety
- INRS - Fiche Toxicologique (toxicological sheet)
- Patty - Industrial Hygiene and Toxicology
- N.I. Sax - Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition - Sito Web Agenzia ECHA

**Consigli per la formazione**

In aggiunta ai programmi di formazione sull'ambiente, salute e sicurezza per i propri lavoratori, le aziende devono assicurarsi che i lavoratori leggano, comprendano ed applichino le prescrizioni di questa Scheda di Sicurezza.

**Nota per l'utilizzatore:**

Le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle conoscenze disponibili presso di noi alla data dell'ultima versione. L'utilizzatore deve assicurarsi della idoneità e completezza delle informazioni in relazione allo specifico uso del prodotto. Non si deve interpretare tale documento come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.

Poiché l'uso del prodotto non cade sotto il nostro diretto controllo, è obbligo dell'utilizzatore osservare sotto la propria responsabilità le leggi e le disposizioni vigenti in materia di igiene e sicurezza.

Non si assumono responsabilità per usi impropri.

Fornire adeguata formazione al personale addetto all'utilizzo di prodotti chimici.