



NOTA INFORMATIVA IN MATERIA DI SICUREZZA
ENZY-WELL HELICOBACTER PYLORI IgA

Data di compilazione:
13 novembre 2019
Revisione: 4
Pagina: 1/7

Il kit **Enzy-Well Helicobacter pylori IgA (REF 91062)** è un kit immunoenzimatico per la determinazione qualitativa degli anticorpi IgA anti-Helicobacter pylori nel siero umano.

Ogni kit è composto da:

| | | |
|--|---|------------------------|
| MT PLATE | <i>MICROPIASTRA</i> sensibilizzati con Helicobacter pylori | <i>12 x 8 pozzetti</i> |
| CONTROL + | <i>CONTROLLO POSITIVO</i> <u>La miscela non è classificata come pericolosa ai sensi del Regolamento 1272/2008/CE e non contiene sostanze pericolose e/o con valori limite di esposizione comunitaria</u> in concentrazioni superiori ai limiti stabiliti. Per tale miscela, ai sensi del regolamento CE 1907/2006 non è necessario elaborare una scheda dati di sicurezza. <u>Contenuto:</u> siero umano diluito, contenente anticorpi IgA anti-Helicobacter pylori, in tampone fosfato 0.01 mol/L con BSA 1% e sodio azide 0.09%. | <i>1 x 1.6 mL</i> |
| CONTROL CUT-OFF | <i>CONTROLLO CUT OFF</i> <u>La miscela non è classificata come pericolosa ai sensi del Regolamento 1272/2008/CE e non contiene sostanze pericolose e/o con valori limite di esposizione comunitaria</u> in concentrazioni superiori ai limiti stabiliti. Per tale miscela, ai sensi del regolamento CE 1907/2006 non è necessario elaborare una scheda dati di sicurezza. <u>Contenuto:</u> siero umano diluito, contenente anticorpi IgA anti-Helicobacter pylori, in tampone fosfato 0.01 mol/L con BSA 1% e sodio azide 0.09%. | <i>1 x 2 mL</i> |
| CONJ | <i>CONIUGATO</i> <u>La miscela non è classificata come pericolosa ai sensi del Regolamento 1272/2008/CE e non contiene sostanze pericolose e/o con valori limite di esposizione comunitaria</u> in concentrazioni superiori ai limiti stabiliti. Per tale miscela, ai sensi del regolamento CE 1907/2006 non è necessario elaborare una scheda dati di sicurezza. <u>Contenuto:</u> soluzione di anticorpi monoclonali anti-IgA umane marcati con perossidasi in tampone fosfato contenente fenolo 0.05% e Bronidox 0.02%. | <i>1 x 16 mL</i> |
| IgA CONTROL - | <i>IgA CONTROLLO NEGATIVO</i> <u>La miscela non è classificata come pericolosa ai sensi del Regolamento 1272/2008/CE e non contiene sostanze pericolose e/o con valori limite di esposizione comunitaria</u> in concentrazioni superiori ai limiti stabiliti. Per tale miscela, ai sensi del regolamento CE 1907/2006 non è necessario elaborare una scheda dati di sicurezza. <u>Contenuto:</u> siero umano diluito in tampone fosfato 0.01 mol/L contenente BSA 1% e sodio azide 0.09%. | <i>1 x 1.6 mL</i> |
| WASH BUF 10x | <i>TAMPONE DI LAVAGGIO 10X</i> <u>La miscela non è classificata come pericolosa ai sensi del Regolamento 1272/2008/CE e non contiene sostanze pericolose e/o con valori limite di esposizione comunitaria</u> in concentrazioni superiori ai limiti stabiliti. Per tale miscela, ai sensi del regolamento CE 1907/2006 non è necessario elaborare una scheda dati di sicurezza. <u>Contenuto:</u> soluzione salina tamponata (PBS), concentrata 10 volte, contenente Brij 0.5%. | <i>1 x 100 mL</i> |
| IgA SAMP DIL 50x | <i>IgA DILUENTE 50X</i> <u>La miscela non è classificata come pericolosa ai sensi del Regolamento 1272/2008/CE e non contiene sostanze pericolose e/o con valori limite di esposizione comunitaria</u> in concentrazioni superiori ai limiti stabiliti. Per tale miscela, ai sensi del regolamento CE 1907/2006 non è necessario elaborare una scheda dati di sicurezza. <u>Contenuto:</u> soluzione proteica concentrata 50x, fenolo 0.05% e Bronidox 0.02%. | <i>1 x 4.5 mL</i> |
| SUBS TMB | <i>SUBSTRATO</i> <u>La miscela non è classificata come pericolosa ai sensi del Regolamento 1272/2008/CE e non contiene sostanze pericolose e/o con valori limite di esposizione comunitaria</u> in concentrazioni superiori ai limiti stabiliti. Per tale miscela, ai sensi del regolamento CE 1907/2006 non è necessario elaborare una scheda dati di sicurezza. <u>Contenuto:</u> tetrametilbenzidina 0.26 mg/mL ed H ₂ O ₂ 0.01% stabilizzati in tampone citrato 0.05 mol/L (pH 3.8). | <i>1 x 12 mL</i> |
| H₂SO₄ 0.3 M | <i>SOLUZIONE BLOCCANTE</i> <u>Miscela classificata come pericolosa ai sensi del Regolamento 1272/2008/CE.</u> Per tale miscela è di seguito disponibile la scheda dati di sicurezza redatta ai sensi del regolamento CE 1907/2006. <u>Contenuto:</u> soluzione di acido solforico 0.3 mol/L. | <i>1 x 16 mL</i> |



SCHEDA DATI DI SICUREZZA
ENZY-WELL SOLUZIONE BLOCCANTE
(conforme ai Regolamenti (CE) No. 1907/2006)

Data di compilazione:
13 Novembre 2019
Revisione: 4
Pagina: 2/7

1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA E DELLA SOCIETA' /IMPRESA

1.1 IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO

Nome Prodotto: ENZY-WELL SOLUZIONE BLOCCANTE
Codice Prodotto: PF 93602
Marchio: DIESE

1.2 USI PERTINENTI IDENTIFICATI DELLA SOSTANZA O MISCELA E USI SCONSIGLIATI

Usi identificati: Usi professionali come reagente di laboratorio.

1.3 INFORMAZIONI SUL FORNITORE DELLA SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Società: DIESE Diagnostica Senese SpA

| | |
|---|--|
| <u>Sede Legale:</u> Via A. Solari 19 20144 Milan, Italia Tel: +39 02 4859121 Fax: +39 02 48008530 | <u>Stabilimento di produzione:</u> Via delle Rose, 10 53035 Monteriggioni (SI), Italia Tel: +39 0577 587111 Fax: +39 0577 318690 |
|---|--|

1.4 NUMERO TELEFONICO DI EMERGENZA

Numero di emergenza: Centro Antiveleni, Ospedale Niguarda Ca' Granda - Milano
Tel: +39 02 66101029

Centro Antiveleni, Azienda Ospedaliera "S.G.Battista" – Molinette di Torino - Torino
Tel: +39 011 6637637

Centro Antiveleni – U.O. Tossicologia Medica, Azienda Ospedaliera Careggi – Firenze
Tel: +39 055 4277238

Centro Antiveleni, Policlinico A. Gemelli – Università Cattolica del Sacro Cuore - Roma
Tel: +39 06 3054343

Centro Antiveleni, Azienda Ospedaliera A. Cardarelli – Napoli
Tel: +39 081 7472870

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1 CLASSIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O MISCELA

Classificazione ai sensi del Regolamento 1272/2008:
Corrosione pelle - Categoria 1A

Indicazioni di pericolo:
H314 - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

2.2 ELEMENTI DELL'ETICHETTA

Pittogrammi: GHS05

Avvertenze: Pericolo

Indicazioni di pericolo:
H314 - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

Consigli di prudenza:

Prevenzione

P260 - Non respirare i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.
P264 - Lavare accuratamente ... dopo l'uso.
P280 - Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso

Reazione

P301 + P330 + P331 - IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito.
P303 + P361 + P353 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia.
P363 - Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente.
P304 + P340 - IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
P310 - Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.





SCHEDA DATI DI SICUREZZA
ENZY-WELL SOLUZIONE BLOCCANTE
(conforme ai Regolamenti (CE) No. 1907/2006)

Data di compilazione:
13 Novembre 2019
Revisione: 4
Pagina: 3/7

P305 + P351 + P338 - 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.

Conservazione

P405 - Conservare sottochiave.

Contiene:

Acido solforico

Index No 016-020-00-8

2.3 ALTRI PERICOLI

Nessuno

3.COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

3.1 SOSTANZA Non applicabile

3.2 MISCELA

| Denominazione Sostanza | Concentrazione | Classificazione Regolamento CE/1272/2008 |
|---|----------------|---|
| Acido Solforico Cas No 7664-93-9 CE No 231-639-5 Index No 016-020-00-8 | <3% | Skin Corr. 1A H314 |

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1 DESCRIZIONE DELLE MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Raccomandazioni generali: Spostare l'individuo dal luogo di esposizione all'aria aperta. In caso di bisogno consultare immediatamente un medico e mostrargli la presente scheda di sicurezza. Lavaocchi e docce di emergenza devono essere presenti nel luogo di lavoro.

Contatto cutaneo: Togliere gli indumenti contaminati e lavare con abbondante acqua (per almeno 15 minuti). Se l'irritazione persiste, consultare un medico.

Contatto con gli occhi: Togliere le lenti a contatto (se presenti). Lavare abbondantemente con acqua (per almeno 15 minuti) mantenendo le palpebre aperte. Consultare un medico in caso di irritazione persistente.

Inalazione: Spostare l'individuo dal luogo di esposizione all'aria aperta. In caso di irritazione, contattare un medico.

Ingestione: Sciacquare immediatamente la bocca e bere abbondante acqua. Consultare immediatamente un medico. Non indurre il vomito

4.2 PRINCIPALI SINTOMI ED EFFETTI SIA ACUTI CHE RITARDATI

Nessuna informazione disponibile

4.3 INDICAZIONE DI CONSULTARE IMMEDIATAMENTE UN MEDICO OPPURE DI TRATTAMENTI SPECIFICI

Nessuna informazione, oltre a quelle presenti al punto 4.1.

5. MISURE ANTINCENDIO

5.1 MEZZI DI ESTINZIONE

Mezzi di estinzione idonei: Utilizzare sistemi estinguenti compatibili con la situazione locale e con l'ambiente circostante (CO₂, schiuma, polvere, acqua).

Mezzi di estinzione non idonei: Nessuno

5.2 PERICOLO SPECIALI DERIVANTI DALLA SOSTANZA O MISCELA

La miscela non è infiammabile, tuttavia in caso di incendio si possono liberare fumi irritanti e/o tossici.

5.3 RACCOMANDAZIONI PER GLI ADDETTI ALL'ESTINZIONE DEGLI INCENDI

Indossare un equipaggiamento completo antincendio con autorespiratore. Evitare che l'acqua degli estintori contaminino le acque di superficie e/o le acque di falda.

6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

6.1 PRECAUZIONI PERSONALI, DISPOSITIVI DI PROTEZIONE E PROCEDURE IN CASO DI EMERGENZA

Allontanare le persone non addette alle operazioni di intervento. Evitare il contatto con la pelle e l'inalazione dei vapori e aerosol. Assicurare una adeguata ventilazione dell'aria interessata. Non manipolare i contenitori danneggiati o il prodotto fuoriuscito senza aver prima indossato l'equipaggiamento protettivo appropriato.

6.2 PRECAUZIONI AMBIENTALI

Impedire la contaminazione delle acque superficiali, del terreno e la dispersione nell'aria. Non lasciar penetrare il prodotto negli scarichi. La discarica nell'ambiente deve essere evitata.

6.3 METODI E MATERIALI PER IL CONTENIMENTO E LA BONIFICA

Impregnare con materiale assorbente inerte (sabbia/terra). Raccogliere il materiale versato con mezzi meccanici e riporlo in contenitori idonei allo smaltimento. Usare l'acqua solo per togliere i residui in modo da evitare il pericolo di versamento del prodotto nelle fogne.

6.4 RIFERIMENTI AD ALTRE SEZIONI

Fare riferimento ai punti 8 e 13 per ulteriori informazioni.

7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1 PRECAUZIONE PER LA MANIPOLAZIONE SICURA

Operare in locali ben areati ed in presenza di sistemi di ventilazione localizzata o dispositivi di protezione individuale. Non inalare i vapori o le nebbie. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. Limitare le esposizioni ripetute.

7.2 CONDIZIONI PER L'IMMAGAZZINAMENTO SICURO COMPRESSE EVENTUALI INCOMPATIBILITÀ

Conservare a 2-30°C, lontano da sostanze basiche.

7.3 USI FINALI SPECIFICI

Nessuno

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALI

8.1 PARAMETRI DI CONTROLLO

Limiti di esposizione professionali applicabili

| Descrizione | Tipo | TWA/8h | | STEL/15min | |
|-----------------|----------------|--------|-----|------------|-----|
| | | mg/m3 | ppm | mg/m3 | ppm |
| Acido Solforico | TLV-ACGIH 2008 | 0.2 | - | - | - |

8.2 CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE

Operare e maneggiare secondo le consuete misure precauzionali per la manipolazione dei prodotti chimici. Non mangiare, bere o fumare durante l'impiego; lavarsi accuratamente le mani con acqua e sapone prima dei pasti e dopo il turno lavorativo. Togliere immediatamente gli indumenti contaminati.

Controlli tecnici idonei:

Assicurare adeguata ventilazione dei locali.

Misure di protezione individuali:

I suggerimenti sull'uso di particolari DPI hanno valore puramente indicativo. La loro scelta deve essere fatta sulla base del tipo di utilizzo del prodotto e sulle indicazioni del fornitore dei dispositivi.

Protezione delle mani:

Manipolare con guanti resistenti agli agenti chimici conformi alla norma tecnica EN 374.

Protezione degli occhi:

Occhiali protettivi di sicurezza conformi alla norma tecnica EN 166.

Protezione del corpo:

Indumenti da lavoro

Protezione respiratoria:

Non richiesta durante le normali attività lavorative



SCHEDA DATI DI SICUREZZA
ENZY-WELL SOLUZIONE BLOCCANTE
(conforme ai Regolamenti (CE) No. 1907/2006)

Data di compilazione:
13 Novembre 2019
Revisione: 4
Pagina: 5/7

**8.3 CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE
AMBIENTALE**

Non gettare i residui nell'ambiente.

9. PROPRIETA' CHIMICO FISICHE

9.1 INFORMAZIONI SULLE PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE FONDAMENTALI

| | |
|---|--------------------|
| Aspetto | Liquido |
| Odore | Non disponibile |
| Soglia olfattiva | Non disponibile |
| pH | < 0.5 |
| Punto di fusione/punto di congelamento | Non disponibile |
| Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione | Non disponibile |
| Punto di infiammabilità | Non disponibile |
| Velocità di evaporazione | Non disponibile |
| Infiammabilità (solidi, gas) | Non pertinente |
| Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività | Non pertinente |
| Tensione di vapore | Non disponibile |
| Densità di vapore | Non disponibile |
| Densità relative | Non disponibile |
| Solubilità/Idrosolubilità | Miscibile in acqua |
| Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua | Non disponibile |
| Temperature di autoaccensione | Non pertinente |
| Temperature di decomposizione | Non disponibile |
| Viscosità | Non disponibile |
| Proprietà esplosive | Non disponibile |
| Proprietà ossidanti | Non disponibile |

9.2 ALTRE INFORMAZIONI

Nessuna

10. STABILITA' E REATTIVITA'

10.1 REATTIVITÀ

In condizioni di uso normale, non c'è rischio di reattività.

10.2 STABILITÀ CHIMICA

Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di trasporto, uso ed immagazzinamento.

10.3 POSSIBILITÀ DI REAZIONI PERICOLOSE

La miscela reagisce con le sostanze basiche e/o comburenti con formazione di calore.

10.4 CONDIZIONI DA EVITARE

Evitare contatto con le sostanze basiche e/o comburenti.

10.5 MATERIALI INCOMPATIBILI

Sostanze basiche

10.6 PRODOTTI DI DECOMPOSIZIONE PERICOLOSI

Per decomposizione termica o in caso di incendio si possono liberare vapori potenzialmente dannosi per la salute (SOx).

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1 INFORMAZIONI SUGLI EFFETTI TOSSICOLOGICI

La miscela è corrosiva per la pelle e per gli occhi

| | |
|--|--|
| Tossicità acuta: | Nessuna informazione |
| Corrosione/irritazione cutanea: | Corrosivo per la pelle e per le mucose |
| Lesioni oculari/gravi irritazioni oculari: | Gravi lesioni oculari |
| Sensibilizzazione respiratoria/cutanea: | Nessuna informazione |
| Mutagenicità sulle cellule germinali: | Nessuna informazione |
| Cancerogenicità: | Nessuna informazione |
| Tossicità per la riproduzione: | Nessuna informazione |
| Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola o ripetuta): | Nessuna informazione |



SCHEDA DATI DI SICUREZZA
ENZY-WELL SOLUZIONE BLOCCANTE
(conforme ai Regolamenti (CE) No. 1907/2006)

Data di compilazione:
13 Novembre 2019
Revisione: 4
Pagina: 6/7

Pericoli in caso di aspirazione:

Nessuna informazione

Altre informazioni

Se ingerito provoca forte corrosione della cavità orale e della faringe con rischio di perforazione dell'esofago e dello stomaco.

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1 TOSSICITÀ

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 fognature o se ha contaminato il suolo o la vegetazione.

12.2 PERSISTENZA E DEGRADABILITÀ

Nessuna informazione

12.3 POTENZIALE DI BIOACCUMULO

Nessuna informazione

12.4 MOBILITÀ NEL SUOLO

Nessuna informazione

12.5 RISULTATI DELLA VALUTAZIONE PBT e vPvB

Nessuna informazione

12.6 ALTRI EFFETTI AVVERSI

Dilavare grandi quantità nella fognatura o in corpi d'acqua può risultare in un abbassamento del valore pH. Un basso valore pH danneggia gli organismi acquatici.

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1 METODI DI TRATTAMENTO DEI RIFIUTI

I campioni di siero ed i reagenti usati devono essere trattati come residui infetti.
Il prodotto ed i suoi contenitori devono essere considerati come rifiuti speciali.
Il loro trasporto e lo smaltimento finale dovrà essere effettuato da Aziende specializzate ed autorizzate secondo la normativa vigente.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

La miscela è classificata pericolosa ai fini della normativa sul trasporto (vedi tabella di seguito), tuttavia si applicano le esenzioni alla classificazione ADR di cui al capitolo 3.5 - *Merci pericolose imballate in quantità esenti*.

Il trasporto deve essere effettuato da veicoli autorizzati al trasporto di merce pericolosa secondo le prescrizioni dell'edizione vigente dell'Accordo A.D.R. e le disposizioni nazionali applicabili. Gli addetti al carico ed allo scarico della merce pericolosa devono aver ricevuto un'adeguata formazione sui rischi presentati dal preparato e sulle eventuali procedure da adottare nel caso si verifichino situazioni di emergenza.

| RID/ADR: | | | |
|--|---|------------------------|----------|
| N° ONU | 2796 | Classe: | 8 |
| Classificazione: | C1 | Gruppo di imballaggio: | II |
| Codice di restrizione in galleria | (E) | | |
| Esenzione ADR se soddisfatte le seguenti caratteristiche: Esenzione per quantità limitate: 1 l Esenzione per quantità esenti: <ul style="list-style-type: none">• Quantità massima per l'imballaggio interno :30 ml• Quantità massima per imballaggio esterno: 500 ml | | | |
| Trasporto via mare (IMDG Code): | | | |
| N° ONU | 2796 | Classe: | 8 |
| Gruppo di imballaggio: | II | EmS: | F-A, S-B |
| Inquinante marino | no | | |
| Trasporto via aerea (ICAO-IATA): | | | |
| Classe: | 8 | Gruppo di imballaggio: | II |
| Denominazione: | ACIDO SOLFORICO non contenente più del 51% di acido | | |
| Etichetta | n.8 | | |



SCHEDA DATI DI SICUREZZA
ENZY-WELL SOLUZIONE BLOCCANTE
(conforme ai Regolamenti (CE) No. 1907/2006)

Data di compilazione:
13 Novembre 2019
Revisione: 4
Pagina: 7/7

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

15.1 NORME E LEGISLAZIONE SU SALUTE, SICUREZZA E AMBIENTE SPECIFICHE PER LA SOSTANZA O LA MISCELA

Classificazione ed etichettatura di pericolo ai sensi delle direttive 1272/2008(CE) e successive modifiche ed adeguamenti.

D.Lgs 81/2008:

L'utilizzo di questo agente chimico comporta l'obbligo della "Valutazione dei rischi" da parte del datore di lavoro secondo le disposizioni del Dlgs. 9 aprile 2008 n. 81 e s.m.i.. I lavoratori esposti a questo agente chimico non devono essere sottoposti alla sorveglianza sanitaria se i risultati della valutazione dei rischi dimostrano che, in relazione al tipo ed alla quantità di agente chimico pericoloso e alla modalità e frequenza di esposizione a tale agente, vi è solo un " Rischio basso per la sicurezza ed irrilevante per la salute" dei lavoratori e che le misure previste nello stesso Dlgs. sono sufficienti a ridurre il rischio

Direttiva 96/82/CE (Direttiva Seveso):

Non applicabile

15.2 VALUTAZIONE DELLA SICUREZZA CHIMICA

Non effettuata per il prodotto.

16. ALTRE INFORMAZIONI

Questo prodotto deve essere utilizzato solo per uso diagnostico in laboratorio da personale tecnico qualificato formato sui pericoli indicati nella presente scheda di sicurezza.

Testo delle indicazioni di pericolo esposte al punto 3

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari

BIBLIOGRAFIA GENERALE:

1. Regolamento (CE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH) e s.m.i.
2. Regolamento (CE) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP) e s.m.i
3. ECHA European Chemicals Agency www.echa.europa.eu
4. The Merck Index.
5. Handling Chemical Safety
6. Niosh - Registry of Toxic Effects of Chemical Substances
7. INRS - Fiche Toxicologique

DIESSE Diagnostica Senese SpA dichiara che 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.

Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.