



## NOTA INFORMATIVA IN MATERIA DI SICUREZZA ENZY-WELL EPSTEIN-BARR VCA IgG

Data di compilazione:  
08 luglio 2014  
Revisione: 3  
Pagina: 1/8

Il kit **Enzy-Well Epstein-Barr VCA IgG (REF 91055)** è un kit immunoenzimatico per la determinazione semiquantitativa degli anticorpi IgG verso l'antigene del capsido virale del virus Epstein-Barr nel siero umano.

Ogni kit è composto da:

### **MT PLATE**

*MICROPIASTRA 12 x 8 pozzetti sensibilizzati con antigeni del virus Epstein-Barr*

La miscela non è classificata come pericolosa ai sensi del Regolamento 1272/2008/CE e della Direttiva 1999/45/CE e non contiene sostanze pericolose e/o con valori limite di esposizione comunitaria in concentrazioni superiori ai limiti stabiliti.

Per tale miscela, ai sensi dei regolamenti CE 1907/2006 e 453/2010 non è necessario elaborare una scheda dati di sicurezza.

### **CAL**

*CALIBRATORI 3 x 1.6 mL*

La miscela non è classificata come pericolosa ai sensi del Regolamento 1272/2008/CE e della Direttiva 1999/45/CE e non contiene sostanze pericolose e/o con valori limite di esposizione comunitaria in concentrazioni superiori ai limiti stabiliti.

Per tale miscela, ai sensi dei regolamenti CE 1907/2006 e 453/2010 non è necessario elaborare una scheda dati di sicurezza.

Contenuto: siero umano diluito, a concentrazione nota di anticorpi IgG, in tampone fosfato 0.01 mol/L con BSA 1% e sodio azide 0.09%.

### **CONJ**

*CONIUGATO 1 x 16 mL*

La miscela non è classificata come pericolosa ai sensi del Regolamento 1272/2008/CE e della Direttiva 1999/45/CE e non contiene sostanze pericolose e/o con valori limite di esposizione comunitaria in concentrazioni superiori ai limiti stabiliti.

Per tale miscela, ai sensi dei regolamenti CE 1907/2006 e 453/2010 non è necessario elaborare una scheda dati di sicurezza.

Contenuto: soluzione di anticorpi monoclonali anti-IgG umane marcati con perossidasi in tampone fosfato contenente fenolo 0.05% e Bronidox 0.02%.

### **CONTROL IgG -**

*IgG CONTROLLO NEGATIVO 1 x 1.6 mL*

La miscela non è classificata come pericolosa ai sensi del Regolamento 1272/2008/CE e della Direttiva 1999/45/CE e non contiene sostanze pericolose e/o con valori limite di esposizione comunitaria in concentrazioni superiori ai limiti stabiliti.

Per tale miscela, ai sensi dei regolamenti CE 1907/2006 e 453/2010 non è necessario elaborare una scheda dati di sicurezza.

Contenuto: siero umano diluito in tampone fosfato 0.01 mol/L contenente BSA 1% e sodio azide 0.09%.

### **WASH BUF 10x**

*TAMPONE DI LAVAGGIO 10X 1 x 100 mL*

La miscela non è classificata come pericolosa ai sensi del Regolamento 1272/2008/CE e della Direttiva 1999/45/CE e non contiene sostanze pericolose e/o con valori limite di esposizione comunitaria in concentrazioni superiori ai limiti stabiliti.

Per tale miscela, ai sensi dei regolamenti CE 1907/2006 e 453/2010 non è necessario elaborare una scheda dati di sicurezza.

Contenuto: soluzione salina tamponata (PBS), concentrata 10 volte, contenente Brij 0.5%.

### **SAMP DIL 10**

*DILUENTE 10 1 x 100 mL*

La miscela non è classificata come pericolosa ai sensi del Regolamento 1272/2008/CE e della Direttiva 1999/45/CE e non contiene sostanze pericolose e/o con valori limite di esposizione comunitaria in concentrazioni superiori ai limiti stabiliti.

Per tale miscela, ai sensi dei regolamenti CE 1907/2006 e 453/2010 non è necessario elaborare una scheda dati di sicurezza.

Contenuto: soluzione salina tamponata (PBS), contenente proteine 10% con sodio azide 0.09% e metilarancio.

### **SORBENT G**

*DILUENTE EBV 1 x 7 mL*

La miscela non è classificata come pericolosa ai sensi del Regolamento 1272/2008/CE e della Direttiva 1999/45/CE e non contiene sostanze pericolose e/o con valori limite di esposizione comunitaria in concentrazioni superiori ai limiti stabiliti.

Per tale miscela, ai sensi dei regolamenti CE 1907/2006 e 453/2010 non è necessario elaborare una scheda dati di sicurezza.

Contenuto: soluzione salina tamponata (PBS), contenente sodio azide 0.09% e siero bovino 10%.

### **SUBS TMB**

*SUBSTRATO 1 x 12 mL*

La miscela non è classificata come pericolosa ai sensi del Regolamento 1272/2008/CE e della Direttiva 1999/45/CE e non contiene sostanze pericolose e/o con valori limite di esposizione comunitaria in concentrazioni superiori ai limiti stabiliti.

Per tale miscela, ai sensi dei regolamenti CE 1907/2006 e 453/2010 non è necessario elaborare una scheda dati di sicurezza.

Contenuto: tetrametilbenzidina 0.26 mg/mL ed H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> 0.01% stabilizzati in tampone citrato 0.05 mol/L (pH 3.8).



**NOTA INFORMATIVA IN MATERIA DI SICUREZZA**  
**ENZY-WELL EPSTEIN-BARR VCA IgG**

Data di compilazione:  
08 luglio 2014  
Revisione: 3  
Pagina: 2/8

**H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> 0.3 M**

*SOLUZIONE BLOCCANTE* 1 x 16 mL

La miscela è classificata come **pericolosa** ai sensi del Regolamento 1272/2008/CE e della Direttiva 1999/45/CE. Per tale miscela è di seguito disponibile la scheda dati di sicurezza redatta ai sensi dei regolamenti CE 1907/2006 e 453/2010.

Contenuto: soluzione di acido solforico 0.3 mol/L.



**SCHEDA DATI DI SICUREZZA**  
**ENZY-WELL SOLUZIONE BLOCCANTE**  
(conforme ai Regolamenti (CE) No. 1907/2006 e 453/2010)

Data di compilazione:  
08 luglio 2014  
Revisione: 3  
Pagina: 3/8

**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

<b>Sede Legale:</b> Via A. Solari 19 20144 Milan, Italia Tel: +39 02 4859121 Fax: +39 02 48008530	<b>Stabilimento di produzione:</b> Via delle Rose, 10 – Loc. Tognazza 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

web: [http://www.salute.gov.it/servizio/documenti/centri\\_antiveleni.pdf](http://www.salute.gov.it/servizio/documenti/centri_antiveleni.pdf)

**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.

**Classificazione ai sensi delle Direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE:**  
C - Corrosivo

**Fraasi di rischio R:**  
R35 - Provoca gravi ustioni

**2.2 ELEMENTI DELL'ETICHETTA**

**Pittogrammi:** GHS05

**Avvertenza:** 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*



**SCHEDA DATI DI SICUREZZA**  
**ENZY-WELL SOLUZIONE BLOCCANTE**  
(conforme ai Regolamenti (CE) No. 1907/2006 e 453/2010)

Data di compilazione:  
08 luglio 2014  
Revisione: 3  
Pagina: 4/8

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.  
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 sotto chiave.

**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	Conc.	Classificazione Direttiva 67/548/CEE	Regolamento CE/1272/2008
Acido Solforico			
Cas No 7664-93-9	<3%	C R35	Skin Corr. 1A H314
CE No 231-639-5			
Index No 016-020-00-8			

**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 malessere consultare un medico e mostrargli la presente scheda di sicurezza. Tenere a disposizione sul posto di lavoro fontanelle lavaocchi e docce per il trattamento delle emergenze.

**Contatto cutaneo:** Togliere gli indumenti contaminati e lavare con abbondante acqua. Contattare un medico in caso di irritazione persistente.

**Contatto con gli occhi:** Togliere eventualmente le lenti a contatto. Lavare abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti mantenendo le palpebre aperte. Contattare immediatamente un medico.

**Inalazione:** In caso di malessere contattare un medico.

**Ingestione:** Sciacquare immediatamente la bocca e bere abbondante acqua. NON provocare il vomito. Non somministrare niente se l'infortunato è incosciente. Contattare immediatamente un medico.

**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 disponibile

**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.

**Mezzi di estinzione non idonei:** Nessuno



**SCHEDA DATI DI SICUREZZA**  
**ENZY-WELL SOLUZIONE BLOCCANTE**  
(conforme ai Regolamenti (CE) No. 1907/2006 e 453/2010)

Data di compilazione:  
08 luglio 2014  
Revisione: 3  
Pagina: 5/8

**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**

Se necessario indossare 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. Assicurare un'adeguata ventilazione dell'aria interessata. Lavare immediatamente con abbondante acqua le parti del corpo interessate da contatto. 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 e del terreno.

**6.3 METODI E MATERIALI PER IL CONTENIMENTO E LA BONIFICA**

Coprire le perdite con materiale assorbente inerte (terra/sabbia), 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. Evitare il contatto con gli occhi, la pelle e l'inalazione dei vapori.

**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.

**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:

Guanti resistenti agli agenti chimici conformi alla norma tecnica EN 374

Protezione degli occhi:

Occhiali protettivi ermetici



**SCHEDA DATI DI SICUREZZA**  
**ENZY-WELL SOLUZIONE BLOCCANTE**  
(conforme ai Regolamenti (CE) No. 1907/2006 e 453/2010)

Data di compilazione:  
08 luglio 2014  
Revisione: 3  
Pagina: 6/8

Protezione del corpo:  
Indumenti da lavoro

Protezione respiratoria:  
Non necessaria nelle normali attività lavorative

**8.3 CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE  
AMBIENTALE**

Non gettare i residui nell'ambiente. Smaltire i contenitori vuoti come rifiuti pericolosi.

**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**

Nessuna informazione

**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



**SCHEDA DATI DI SICUREZZA**  
**ENZY-WELL SOLUZIONE BLOCCANTE**  
(conforme ai Regolamenti (CE) No. 1907/2006 e 453/2010)

Data di compilazione:  
08 luglio 2014  
Revisione: 3  
Pagina: 7/8

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  
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 verificano situazioni di emergenza.

<b>RID/ADR:</b>			
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"><li>• Quantità massima per l'imballaggio interno :30 ml</li><li>• Quantità massima per imballaggio esterno: 500 ml</li></ul>			
<b>Trasporto via mare (IMDG Code):</b>			
N° ONU	2796	Classe:	8
Gruppo di imballaggio:	II	EmS:	F-A, S-B
Inquinante marino	no		
<b>Trasporto via aerea (ICAO-IATA):</b>			
Classe:	8	Gruppo di imballaggio:	II
Denominazione:	ACIDO SOLFORICO non contenente più del 51% di acido		
<b>Etichetta</b>	n.8		



**SCHEDA DATI DI SICUREZZA**  
**ENZY-WELL SOLUZIONE BLOCCANTE**  
(conforme ai Regolamenti (CE) No. 1907/2006 e 453/2010)

Data di compilazione:  
08 luglio 2014  
Revisione: 3  
Pagina: 8/8

## 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

Regolamento 1907/2006/CE:

Non applicabile

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

### Testo delle frasi di rischio esposte al punto 3

R35 Provoca gravi ustioni.

**BIBLIOGRAFIA GENERALE:**

1. Direttiva 1999/45/CE e successive modifiche
2. Direttiva 67/548/CEE e successive modifiche ed adeguamenti tecnici
3. Regolamento (CE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH) e s.m.i.
4. Regolamento (CE) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP) e s.m.i
5. Regolamento (UE) 453/2010
6. ECHA European Chemicals Agency [www.echa.europa.eu](http://www.echa.europa.eu)
7. The Merck Index.
8. Handling Chemical Safety
9. Niosh - Registry of Toxic Effects of Chemical Substances
10. INRS - Fiche Toxicologique

*DIESE 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.**