

### SEZIONE 1 – Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Miscela  
Nome del prodotto : IdentiClone® Dx IGH Assay  
Codice del prodotto : 91010101

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

##### Usi identificati pertinenti

Categoria d'uso principale : Uso professionale  
Uso della sostanza/miscela : Sostanze chimiche per laboratorio  
Funzione o categoria d'uso : Sostanze chimiche per laboratorio

##### Usi sconsigliati

Restrizioni d'uso : Non determinato

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

Invivoscribe Inc.  
10222 Barnes Canyon Rd., Bldg. 1  
92121 San Diego, CA  
T 1-858-224-6600  
[customerservice@invivoscribe.com](mailto:customerservice@invivoscribe.com)

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero di emergenza : 24 Hr. Emergency: VELOCITYEHS: 1-800-704-9215 (Contract #MIS9930321) US, Canada, Puerto Rico, and the U.S. Virgin Islands. VelocityEHS: +1 -360-256-7365 (Global) Collect calls accepted.

Paese/Area	Organizzazione	Numero di emergenza
Svizzera	Tox Info Suisse. Freiestrasse 16 8032 Zurigo.	145 +41 44 251 51 51 (dall'estero: +41 44 251 51 51) Casi non urgenti: +41 44 251 66 66

### SEZIONE 2 – Identificazione dei pericoli

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

##### Classificazione ai sensi del Regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Non classificato.

##### Effetti avversi fisico-chimici, per la salute umana e per l'ambiente

Per quanto ci risulta, questo prodotto non presenta rischi particolari, posto che siano rispettate le regole generali di igiene industriale.

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

##### Etichettatura ai sensi del Regolamento CE n. 1272/2008 [CLP]

FraSI EUH : EUH210 – Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

#### 2.3. Altri pericoli

Non contiene sostanze PBT e/o vPvB  $\geq 0,1\%$  sulla base di una valutazione condotta in conformità all'Allegato XIII del REACH.

La miscela non contiene sostanze incluse nell'elenco stabilito in conformità all'Articolo 59(1) del Regolamento REACH perché presentano proprietà di interferenza con il sistema endocrino, oppure sostanze identificate come dotate di proprietà di interferenza con il sistema endocrino secondo i criteri stabiliti nel Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o nel Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a una concentrazione pari o superiore allo 0,1%.

# IdentiClone® Dx IGH Assay

## Scheda dati di sicurezza

ai sensi del Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

### SEZIONE 3 – Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.2. Miscele

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione ai sensi del Regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
1,3-Propanediol, 2-amino-2-(hydroxymethyl)-	N. CAS: 77-86-1 N. CE: 201-064-4	0 – 1.7	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335

Testo completo delle indicazioni H e EUH: vedere la Sezione 16

### SEZIONE 4 – Misure di primo soccorso

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

Misure di primo soccorso generale	: In caso di malessere consultare un medico.
Misure di primo soccorso in caso di inalazione	: Trasportare la persona all'aria aperta e tenerla in una posizione che favorisca la respirazione.
Misure di primo soccorso in caso di contatto cutaneo	: Lavare la pelle con acqua abbondante.
Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli occhi	: Lavare gli occhi con acqua per precauzione.
Misure di primo soccorso in caso di ingestione	: In caso di malessere, contattare un centro antiveleni o un medico.
Autoprotezione dell'addetto al primo soccorso	: Gli addetti al primo soccorso devono prestare attenzione alla propria protezione e usare i dispositivi di protezione individuale raccomandati (vedere Sezione 8).

#### 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi/effetti in caso di inalazione	: Nessuno in condizioni normali.
Sintomi/effetti in caso di contatto con la pelle	: Nessuno in condizioni normali.
Sintomi/effetti in caso di contatto con gli occhi	: Nessuno in condizioni normali.
Sintomi/effetti in caso di ingestione	: Nessuno in condizioni normali.

#### 4.3. Indicazioni della necessità di assistenza medica immediata e di trattamenti speciali

Trattamento sintomatico.

### SEZIONE 5 – Misure antincendio

#### 5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei	: Acqua nebulizzata. Polvere secca. Schiuma. Anidride carbonica.
Mezzi di estinzione non idonei	: Non usare un getto d'acqua compatto.

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

Pericolo di incendio	: Nessun rischio di incendio.
Pericolo di esplosione	: Nessun rischio diretto di esplosione.
Prodotti di combustione pericolosi in caso di incendio	: Possibile sviluppo di fumi tossici.

#### 5.3. Raccomandazioni per gli addetti alle operazioni antincendio

Istruzioni antincendio	: Estinguere l'incendio a distanza di sicurezza/da posizione protetta. Non introdursi nell'area dell'incendio senza l'adeguato equipaggiamento protettivo, comprensivo di autorespiratori.
Protezione durante le operazioni antincendio	: Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo idoneo. Respiratore autonomo isolante. Indumenti protettivi completi.

### SEZIONE 6 – Misure in caso di fuoriuscita accidentale

#### 6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure di emergenza

Misure di carattere generale	: Bloccare la fuoriuscita se è sicuro farlo. Informare le autorità in caso di infiltrazione del nella rete fognaria o in acque pubbliche. Assorbire la fuoriuscita per evitare danni materiali.
------------------------------	---

# IdentiClone® Dx IGH Assay

## Scheda dati di sicurezza

ai sensi del Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

### Per personale non di emergenza

Mezzi di protezione : Indossare i dispositivi di protezione individuale raccomandati.  
Procedure di emergenza : Ventilare la zona della fuoriuscita.

### Per personale di emergenza

Mezzi di protezione : Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo idoneo. Per maggiori informazioni, vedere la Sezione 8 – Controlli dell'esposizione/protezione individuale.  
Procedure di emergenza : Allontanare il personale non necessario. Bloccare la fuoriuscita se è sicuro farlo.

## 6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nell'ambiente.

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

Per il contenimento : Assorbire ogni prodotto fuoriuscito con sabbia o terra. Trattene eventuali fuoriuscite con argini o assorbenti per evitare dispersioni o infiltrazioni in fogne o corsi d'acqua. Bloccare la fuoriuscita senza rischi, se possibile.  
Metodi di pulizia : Raccogliere il liquido fuoriuscito con materiale assorbente.  
Altre informazioni : Smaltire il materiale o residui solidi presso un centro autorizzato.

## 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per maggiori informazioni, vedere la Sezione 13.

## SEZIONE 7 – Manipolazione e stoccaggio

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Ulteriori pericoli nella lavorazione : Non si prevede che presenti un rischio significativo nelle condizioni di uso normale previste.  
Precauzioni per la manipolazione sicura : Assicurare una buona ventilazione del luogo di lavoro. Indossare dispositivi di protezione individuale.  
Misure di igiene : Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Lavarsi le mani dopo ogni manipolazione.

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

Misure tecniche : Conservare in luogo fresco e ben ventilato lontano dal calore.  
Condizioni per lo stoccaggio : Tenere in luogo fresco. Proteggere dai raggi solari.

#### Svizzera

Classe di stoccaggio (LK) : LK 10/12 – Liquidi

### 7.3. Usi finali particolari

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## SEZIONE 8 – Controlli dell'esposizione/protezione individuale

### 8.1. Parametri di controllo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 8.2. Controlli dell'esposizione

#### Controlli tecnici idonei

#### Controlli tecnici idonei:

Assicurare una buona ventilazione del luogo di lavoro.

#### Dispositivi di protezione individuale

#### Dispositivi di protezione individuale:

Indossare i dispositivi di protezione individuale raccomandati.

#### Simboli dei dispositivi di protezione Individuale:



# IdentiClone® Dx IGH Assay

## Scheda dati di sicurezza

ai sensi del Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

### Protezione degli occhi e del volto

#### Protezione degli occhi:

Occhiali di sicurezza

### Protezione della pelle

#### Protezione della pelle e del corpo:

Usare indumenti protettivi idonei

#### Protezione delle mani:

Guanti di protezione

### Protezione respiratoria

#### Protezione respiratoria:

In caso di ventilazione insufficiente, usare un dispositivo respiratorio idoneo

### Controlli dell'esposizione ambientale

#### Controlli dell'esposizione ambientale:

Non disperdere nell'ambiente.

## SEZIONE 9 – Proprietà fisiche e chimiche

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

Stato fisico	: Liquido
Colore	: Giallo chiaro. Rosa chiaro. Incolore.
Aspetto	: Limpido.
Odore	: Inodore.
Soglia olfattiva	: Non disponibile
Punto di fusione	: Non applicabile
Punto di congelamento	: Non disponibile
Punto di ebollizione	: 100 °C
Infiammabilità	: Non infiammabile
Proprietà esplosive	: Non esplosivo
Limite inferiore di esplosività	: Non disponibile
Limite superiore di esplosività	: Non disponibile
Punto di infiammabilità	: Non presenta punto di infiammabilità
Temperatura di autoaccensione	: Non disponibile
Temperatura di decomposizione	: Non disponibile
pH	: Non disponibile
Viscosità cinematica	: Non disponibile
Solubilità	: Acqua: 100 %
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Kow)	: Non disponibile
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow)	: ≈ -0,65
Tensione di vapore	: Non disponibile
Tensione di vapore a 50°C	: Non disponibile
Densità	: Non disponibile
Densità relativa	: Non disponibile
Densità relativa di vapore a 20°C	: Non disponibile
Caratteristiche delle particelle	: Non applicabile

### 9.2. Altre informazioni

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## SEZIONE 10 – Stabilità e reattività

### 10.1. Reattività

Il prodotto non è reattivo nelle normali condizioni di uso, stoccaggio e trasporto.

### 10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non sono note reazioni pericolose nelle normali condizioni d'uso.

# IdentiClone® Dx IGH Assay

## Scheda dati di sicurezza

ai sensi del Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

### 10.4. Condizioni da evitare

Nessuna nelle condizioni di stoccaggio e manipolazione raccomandate (vedere la Sezione 7).

### 10.5. Materiali incompatibili

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

In condizioni normali di stoccaggio e di utilizzo non dovrebbero crearsi prodotti di decomposizione pericolosi.

## SEZIONE 11 – Informazioni tossicologiche

### 11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel Regolamento (CE) n. 1272/2008

Tossicità acuta (orale) : Non classificato.  
Tossicità acuta (cutanea) : Non classificato.  
Tossicità acuta (inalazione) : Non classificato.

#### 1,3-propandiolo, 2-ammino-2-(idrossimetil)- (77-86-1)

DL50 orale ratto	5900 mg/kg (Fonte: NLM_CIP)
DL50 cutaneo ratto	> 5000 mg/kg (Fonte: ECHA)

Corrosione cutanea/irritazione cutanea : Non classificato.

#### 1,3-propandiolo, 2-ammino-2-(idrossimetil)- (77-86-1)

pH	10,4 (conc: 0,1 M (soluzione acquosa))
----	--

Gravi danni oculari/irritazione oculare : Non classificato.

#### 1,3-propandiolo, 2-ammino-2-(idrossimetil)- (77-86-1)

pH	10,4 (conc: 0,1 M (soluzione acquosa))
----	--

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea : Non classificato.  
Mutagenicità sulle cellule germinali : Non classificato.  
Cancerogenicità : Non classificato.  
Tossicità per la riproduzione : Non classificato.  
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) – esposizione singola : Non classificato.

#### 1,3-propandiolo, 2-ammino-2-idrossimetil)- (77-86-1)

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) – esposizione singola	Può irritare le vie respiratorie.
---	-----------------------------------

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) – esposizione ripetuta : Non classificato.  
Pericolo in caso di aspirazione : Non classificato.

### 11.2. Informazioni su altri pericoli

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## SEZIONE 12 – Informazioni ecologiche

### 12.1. Tossicità

Ecologia – generale : Il prodotto non è considerato pericoloso per gli organismi acquatici e non causa effetti indesiderati a lungo termine sull'ambiente.  
Pericoloso per l'ambiente acquatico, a breve termine (acuto) : Non classificato.  
Pericoloso per l'ambiente acquatico, a lungo termine (cronico) : Non classificato.

# IdentiClone® Dx IGH Assay

## Scheda dati di sicurezza

ai sensi del Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

### 12.2. Persistenza e degradabilità

#### IdentiClone® Dx IGH Assay

Persistenza e degradabilità	Non rapidamente degradabile
-----------------------------	-----------------------------

#### 1,3-propandiolo, 2-ammino-2-(idrossimetil)- (77-86-1)

Persistenza e degradabilità	Non rapidamente degradabile
-----------------------------	-----------------------------

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

#### IdentiClone® Dx IGH Assay

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow)	≈ -0,65
---	---------

### 12.4. Mobilità nel suolo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 12.7. Altri effetti avversi

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## SEZIONE 13 – Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Regolamento regionale sui rifiuti	: Smaltimento in conformità con le disposizioni legali vigenti.
Metodi di trattamento dei rifiuti	: Smaltire il contenuto/contenitore in conformità con le istruzioni di smistamento del gestore autorizzato.
Raccomandazioni di smaltimento nelle fognature	: Smaltimento in conformità con le disposizioni legali vigenti.
Consigli per lo smaltimento del prodotto/imbballaggio	: Smaltimento in conformità con le disposizioni legali vigenti.
Ulteriori informazioni	: Non riutilizzare i contenitori vuoti.
Informazioni sui rifiuti ecologici	: I rifiuti del prodotto devono essere considerati pericolosi quanto il prodotto stesso e possono avere un impatto ambientale analogo. La gestione e lo smaltimento devono seguire le stesse modalità previste per il prodotto.

## SEZIONE 14 – Informazioni sul trasporto

In conformità con: ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. Numero ONU o numero ID</b>				
Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto				
<b>14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto</b>				
Non regolamentato	Non regolamentato	Non regolamentato	Non regolamentato	Non regolamentato
<b>14.3. Classi di pericolo in relazione al trasporto</b>				
Non regolamentato	Non regolamentato	Non regolamentato	Non regolamentato	Non regolamentato
<b>14.4. Gruppo d'imbballaggio</b>				
Non regolamentato	Non regolamentato	Non regolamentato	Non regolamentato	Non regolamentato
<b>14.5. Pericoli per l'ambiente</b>				
Non regolamentato	Non regolamentato	Non regolamentato	Non regolamentato	Non regolamentato

# IdentiClone® Dx IGH Assay

## Scheda dati di sicurezza

ai sensi del Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
Nessuna ulteriore informazione disponibile				

### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

#### Trasporto via terra

Non regolamentato

#### Trasporto via mare

Non regolamentato

#### Trasporto aereo

Non regolamentato

#### Trasporto fluviale

Non regolamentato

#### Trasporto ferroviario

Non regolamentato

### 14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente alle disposizioni IMO

Non applicabile

## SEZIONE 15 – Informazioni sulla regolamentazione

### 15.1. Regolamenti/disposizioni legislative su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

#### Regolamenti UE

##### Allegato XVII del REACH (Elenco delle restrizioni)

Non contiene sostanze riportate nell'Allegato XVII del REACH (condizioni di restrizione)

##### Allegato XIV del REACH (Elenco di autorizzazioni)

Non contiene sostanze riportate nell'Allegato XIV del REACH (elenco delle autorizzazioni)

##### Elenco delle sostanze candidate (SVHC) del REACH

Non contiene sostanze riportate nella REACH Candidate List

##### Regolamento PIC (previo consenso informato)

Non contiene sostanze riportate nell'elenco PIC (Regolamento UE 649/2012 relativo all'esportazione e all'importazione di sostanze chimiche pericolose)

##### Regolamento POP (Inquinanti organici persistenti)

Non contiene sostanze riportate nell'elenco POP (Regolamento UE 2019/1021 sugli inquinanti organici persistenti)

##### Regolamento sull'ozono (2024/590)

Non riportata nell'elenco delle sostanze che riducono lo strato di ozono (Regolamento UE 2024/590)

Non contiene sostanze elencate nell'elenco delle sostanze che riducono lo strato di ozono (Regolamento UE 2024/590 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono)

##### Regolamento (CE) del Consiglio per il controllo dei prodotti a duplice uso

Non contiene sostanze soggette al REGOLAMENTO (CE) DEL CONSIGLIO per il controllo dei prodotti a duplice uso

##### Regolamento sui precursori di esplosivi (UE 2019/1148)

Non contiene sostanze riportate nell'elenco dei precursori di esplosivi (Regolamento UE 2019/1148 relativo all'immissione sul mercato e all'uso di precursori di esplosivi)

##### Regolamento sui precursori di droghe (CE 273/2004)

Non contiene sostanze riportate nell'elenco dei precursori di droghe (Regolamento CE 273/2004 relativo alla fabbricazione e all'immissione in commercio di determinate sostanze utilizzate nella fabbricazione illecita di stupefacenti e sostanze psicotrope)

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata eseguita nessuna valutazione della sicurezza chimica.

# IdentiClone® Dx IGH Assay

## Scheda dati di sicurezza

ai sensi del Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

### SEZIONE 16 – Altre informazioni

#### Abbreviazioni e acronimi

ACGIH	(Classification Labelling Packaging) Conferenza americana degli igienisti industriali governativi
ADN	Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose sulle vie navigabili interne
ADR	Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose su strada
STA	Stima della tossicità acuta
BCF	(Bioconcentration factor) Fattore di bioconcentrazione
BLV	(Biological limit value) Valore limite biologico
BOD	(Biochemical oxygen demand) Domanda biochimica di ossigeno
Numero CAS	(Chemical Abstracts Service number) Numero CAS
CLP	(Classification Labelling Packaging) Regolamento relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio; Regolamento (CE) n. 1272/2008
COD	Domanda chimica di ossigeno
CSA	(Chemical safety assessment) Valutazione della sicurezza chimica
DMEL	(Derived Minimal Effect level) Livello derivato con effetti minimi
DNEL	(Derived-No Effect Level) Livello derivato senza effetto
Numero CE	Numero CE (Comunità Europea)
CE50	Concentrazione mediana efficace, rappresenta la concentrazione che produce nel 50% degli individui un effetto diverso dalla morte (ad es. immobilizzazione) in saggi sia acuti che cronici
ED	(Endocrine disruptor) Interferente endocrino
EN	Standard Europeo
CER	Catalogo europeo dei rifiuti
AIRC	Agenzia internazionale per la ricerca sul cancro
IATA	(International Air Transport Association) Associazione internazionale dei trasporti aerei
IMDG	(International Maritime Dangerous Goods) Codice marittimo internazionale delle merci pericolose
CL50	Concentrazione letale mediana, rappresenta la concentrazione che determina la morte del 50% degli individui in saggi di tossicità acuta per esposizione ambientale
DL50	Dose letale mediana, rappresenta la dose che determina la morte del 50% degli individui in saggi di tossicità acuta per somministrazione diretta
LOAEL	(Lowest Observed Adverse Effect Level) Livello più basso al quale si osserva un effetto avverso
Log Kow	Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Kow)
Log Pow	Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow)
MAK	(Maximum workplace concentration) Concentrazione massima sul luogo di lavoro
NOAEC	(No-Observed Adverse Effect Concentration) Concentrazione che non produce effetti avversi osservati
NOAEL	(No-Observed Adverse Effect Level) Livello di effetti avversi non osservati
NOEC	(No-Observed Effect Concentration) Concentrazione senza effetti osservati
N.A.S.	Non altrimenti specificato
OCSE	Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico
VLEP	Valore limite di esposizione professionale
OSHA	(Occupational Safety Health Administration) Amministrazione per la salute e la sicurezza sul lavoro statunitense
PBT	(Persistent Bioaccumulative Toxic) Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica
PNEC	(Predicted No-Effect Concentration) Concentrazione prevedibile priva di effetti
DPI	Dispositivi di protezione individuale
RID	Regolamenti sul trasporto internazionale di merci pericolose su ferrovia

# IdentiClone® Dx IGH Assay

## Scheda dati di sicurezza

ai sensi del Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Abbreviazioni e acronimi	
SDS	Scheda dati di sicurezza
STP	(Sewage treatment plant) Impianto di trattamento acque reflue
TF	(Technical function) Funzione tecnica
ThOD	(Theoretical oxygen demand) Richiesta teorica di ossigeno
TLM	(Median Tolerance Limit) Limite di tolleranza mediano
TWA	(Time Weighted Average) Limite medio pesato nel tempo
VOC	(Volatile Organic Compounds) Composti organici volatili (COV)
vPvB	(Very Persistent and Very Bioaccumulative) Molto persistente e molto bioaccumulabile
UFI	(Unique Formula Identifier) Identificatore unico di formula

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH	
Eye Irrit. 2	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2
Skin Irrit. 2	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2
STOT SE 3	Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione singola, categoria 3 – Irritazione delle vie respiratorie
H315	Provoca irritazione cutanea.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H335	Può irritare le vie respiratorie.
EUH210	Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

La classificazione è conforme a : ATP 12

Scheda dati di sicurezza (SDS), UE

**ESCLUSIONE DI RESPONSABILITÀ** Le informazioni contenute nella presente SDS sono state ottenute da fonti ritenute affidabili. Tuttavia, le informazioni sono fornite senza alcuna garanzia, espressa o tacita, in relazione alla loro correttezza. Le condizioni o metodi di manipolazione, conservazione, uso o smaltimento del prodotto sono al di fuori del nostro controllo e al di là della nostra esperienza. Per questa e altre ragioni, non ci assumiamo alcuna responsabilità per perdite, danni o spese in qualsiasi modo derivanti dalla manutenzione, conservazione, uso o eliminazione del prodotto. La presente SDS è stata redatta per il prodotto in oggetto e ne consente l'uso esclusivamente in tale contesto. Qualora il prodotto venga impiegato come componente di un altro articolo, la presente SDS non è più valida.