

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Versione 8.5 Data di revisione 21.08.2021 Data di stampa 23.08.2021

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

## 1.1 Identificatori del prodotto

Nome del prodotto : Potassio permanganato p.a. EMSURE®

ACS, Reag. Ph Eur

Codice del prodotto : 1.05082 N. di catalogo : 105082 Marca : Millipore

Num. REACH : Per questa sostanza non è disponibile un numero di

registrazione in quanto la sostanza o i suoi usi sono esentati da registrazione, il tonnellaggio annuale non richiede registrazione oppure la registrazione è prevista ad una scadenza successiva.

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

Usi identificati : Reagente per analisi, Processo chimico

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

Società : Merck Life Science S.r.l.

Via Monte Rosa 93 I-20149 MILANO

Telefono : +39 02 3341 7340 Fax : +39 02 3801 0737

Indirizzo e-mail : serviziotecnico@merckgroup.com

## 1.4 Numero telefonico di emergenza

Telefono per le : 800-789-767 (CHEMTREC Italia)

emergenze +39-02-4555-7031 (CHEMTREC chiamate

internazionali)

+39 02-6610-1029 (Centro Antiveleni

Niguarda Ca' Granda - Milano)

# **SEZIONE 2: identificazione dei pericoli**

#### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

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

Solidi comburenti (Categoria 2), H272 Tossicità acuta, Orale (Categoria 4), H302 Corrosione cutanea (Categoria 1), H314 Lesioni oculari gravi (Categoria 1), H318

Tossicità per la riproduzione (Categoria 2), H361d

Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta, Inalazione (Categoria 2),

Cervello, H373

Millipore- 1.05082 Pagina 1 di 12



Pericolo a breve termine (acuto) per l'ambiente acquatico (Categoria 1), H400 Pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico (Categoria 1), H410

Per quanto riguarda il testo completo delle indicazioni di pericolo menzionate in questo paragrafo, riferirsi al paragrafo 16.

## 2.2 Elementi dell'etichetta

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

Pittogramma

Avvertenza Pericolo

Indicazioni di pericolo

H272 Può aggravare un incendio; comburente.

H302 Nocivo se ingerito.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H361d Sospettato di nuocere al feto.

H373 Può provocare danni agli organi (Cervello) in caso di esposizione

prolungata o ripetuta se inalato.

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga

durata.

Consigli di prudenza

P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille,

fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.

P260 Non respirare la polvere/ i fumi/ i gas/ la nebbia/ i vapori/ gli

aerosol.

P273 Non disperdere nell'ambiente.

P280 Indossare guanti/ indumenti protettivi/ proteggere gli occhi/

proteggere il viso/ proteggere l'udito.

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.

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.

Descrizioni supplementari

del rischio

nessuno(a)

Etichettatura ridotta (<= 125 ml)

Pittogramma

Avvertenza Pericolo

Indicazioni di pericolo

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H361d Sospettato di nuocere al feto.

Consigli di prudenza

P280 Indossare guanti/ indumenti protettivi/ proteggere gli occhi/

proteggere il viso/ proteggere l'udito.

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.

P305 + P351 + P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare

accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a

Millipore- 1.05082 Pagina 2 di 12

contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

Descrizioni supplementari nessuno(a) del rischio

# 2.3 Altri pericoli

Questa sostanza/miscela non contiene componenti considerati sia persistenti, bioaccumulabili che tossici (PBT), oppure molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a concentrazioni di 0.1% o superiori.

# SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.1 Sostanze

Peso Molecolare : 158,03 g/mol

Component		Classificazione	Concentrazion e		
Permanganato di potassio					
N. CAS N. CE N. INDICE	7722-64-7 231-760-3 025-002-00-9	Ox. Sol. 2; Acute Tox. 4; Skin Corr. 1; Eye Dam. 1; Repr. 2; STOT RE 2; Aquatic Acute 1; Aquatic Chronic 1; H272, H302, H314, H318, H361d, H373, H400, H410 Fattore-M - Aquatic Acute: 10 Fattore-M - Aquatic Chronic: 10	<= 100 %		

Per quanto riguarda il testo completo delle indicazioni di pericolo menzionate in questo paragrafo, riferirsi al paragrafo 16.

## **SEZIONE 4: misure di primo soccorso**

# 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

#### **Informazione generale**

Il soccorritore deve munirsi di protezione individuale. Mostrare questa scheda di sicurezza al medico curante.

# Se inalato

Dopo inalazione: aria fresca. Chiamare un medico.

#### In caso di contatto con la pelle

In caso di contatto con la pelle: Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/ fare una doccia. Chiamare immediatamente un medico.

## In caso di contatto con gli occhi

Dopo contatto con gli occhi: risciacquare abbondantemente con acqua. Chiamare immediatamente un oculista. Rimuovere le lenti a contatto.

## Se ingerito

Dopo ingestione: fare bere immediatamente acqua (almeno 2 bicchieri), evitare il vomito (rischio di lacerazione!). Chiamare immediatamente un medico. Non tentare di neutralizzare.

Millipore- 1.05082 Pagina 3 di 12



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

I più importanti sintomi ed effetti conosciuti sono descritti nella sezione 2.2 sull'etichettatura e/o nella sezione 11.

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

Nessun dato disponibile

#### **SEZIONE 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

Per questa sostanza/miscela non sono stabiliti limiti di agenti estingue nti.

# 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Ossidi di potassio

Manganese/ossidi di Manganese

Non combustibile.

Favorisce l'incendio per la liberazione di ossigeno.

In caso di incendio può liberare vapori pericolosi.

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

Non sostare nella zona di pericolo senza autonomo respiratore. Allo scopo di evitare contatti con la pelle, tenere un'adeguata distanza di sicurezza ed usare adatti indumenti di protezione.

#### 5.4 Ulteriori informazioni

Evitare che l'acqua degli estintori contamini le acque di superficie o le acque di falda.

#### SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Consigli per il personale non addetto alle emergenze Evitare inalazione della polvere. Evitare il contatto con la sostanza. Prevedere una ventilazione adeguata. Evacuare l'area di pericolo, osservare le procedure di emergenza, consul tare un esperto. Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale.

# 6.2 Precauzioni ambientali

Non lasciar penetrare il prodotto negli scarichi.

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

Coprire i tombini. Raccogliere, delimitare e aspirare via le perdite. Osservare le eventuali limitazioni relative al materiale (vedere sezioni 7 e 10). Asciugare. Smaltire secondo disposizioni. Pulire l'area interessata. Evitare la formazione di polveri.

## 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Per lo smaltimento riferirsi alla sezione 13.

# **SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento**

# 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

## Avvertenze per un impiego sicuro

Lavorare sotto cappa d'aspirazione. Non inalare la sostanza/la miscela.

Merck

# Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Tenere lontano da fiamme libere, superfici calde e sorgenti di ignizione.

# Misure di igiene

Togliere immediatamente gli indumenti contaminati. Applicare una crema protettiva per la pelle. Lavare le mani ed il viso dopo aver lavorato con la sostanza. Per le precauzioni vedere la sezione 2.2.

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

# Condizioni di stoccaggio

Ben chiuso. Non stoccare vicino a materiali combustibili.

Temperatura di stoccaggio consigliata, vedere l'etichetta del prodotto.

## Classe di stoccaggio

Classe tedesca di stoccaggio (TRGS 510): 5.1B: Materiali pericolosi ossidanti

# 7.3 Usi finali particolari

A parte gli usi descritti nella sezione 1.2 non sono contemplati altri usi specifici.

# **SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale**

#### 8.1 Parametri di controllo

Componenti con limiti di esposizione

Component	N. CAS	Valore	Parametri di controllo	Base
Permanganato di potassio	7722-64-7	TWA	0,2 mg/m3	Europa. Direttiva 2017/164/UE della Commissione che definisce un quarto elenco di valori limite indicativi di esposizione professionale
	Osservazio ni	Indicativo		
		TWA	0,05 mg/m3	Europa. Direttiva 2017/164/UE della Commissione che definisce un quarto elenco di valori limite indicativi di esposizione professionale
		Indicativo		
		TWA	0,2 mg/m3	Valori limite indicativi di esposizione professionale agli agenti chimici.
		TWA	0,05 mg/m3	Valori limite indicativi di esposizione professionale agli agenti chimici.

# 8.2 Controlli dell'esposizione

# **Protezione individuale**

## Protezioni per occhi/volto

Utilizzare dispositivi per la protezione oculare testati e approvati secondo i requisiti di adeguate norme tecniche come NIOSH (USA) o EN 166 (EU) Occhiali di protezione di sicurezza aderenti

Millipore- 1.05082 Pagina 5 di 12



#### Protezione della pelle

Questa raccomandazione si applica solo al prodotto identificato nella scheda di sicurezza, fornito da noi ed allo scopo da noi stabilito. Quando si scioglie o si miscela con altre sostanze e in condizioni diverse da quelle stabilite dalla EN 374, vogliate contattare il fornitore dei guanti approvati dalla EC (es. KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, Internet:www.kcl.de).

Pieno contatto

Materiale: Gomma nitrilica spessore minimo: 0,11 mm Tempo di permeazione: 480 min

Materiale testato: KCL 741 Dermatril® L

Questa raccomandazione si applica solo al prodotto identificato nella scheda di sicurezza, fornito da noi ed allo scopo da noi stabilito. Quando si scioglie o si miscela con altre sostanze e in condizioni diverse da quelle stabilite dalla EN 374, vogliate contattare il fornitore dei guanti approvati dalla EC (es. KCL GmbH, D-36124

Eichenzell, Internet:www.kcl.de).

Contatto da spruzzo Materiale: Gomma nitrilica spessore minimo: 0,11 mm Tempo di permeazione: 480 min

Materiale testato: KCL 741 Dermatril® L

# **Protezione fisica**

indumenti protettivi

## Protezione respiratoria

richiesta quando siano generate polveri.

Le nostre raccomandazioni sul filtraggio della protezione respiratoria si basano sulle seguenti norme: DIN EN 143, DIN 14387 e altre norme associate relative al sistema di protezione respiratoria utilizzato.

Tipo di filtro suggerito: Filtro tipo P3

L'imprenditore deve assicurare che la manutenzione, la pulizia e le verifiche delle attrezzature di protezione siano eseguite secondo le istruzioni del produttore. Queste misure devono essere documentate correttamente.

## Controllo dell'esposizione ambientale

Non lasciar penetrare il prodotto negli scarichi.

# **SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche**

## 1.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

a) Aspetto Stato fisico: solido

Colore: viola

b) Odore
c) Soglia olfattiva
d) pH
e) Punto di
Nessun dato disponibile
Nessun dato disponibile
Nessun dato disponibile

fusione/punto di congelamento

e Nessun dato disponibile

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di

ebollizione.

Millipore- 1.05082 Pagina 6 di 12



Non applicabile Punto di infiammabilità h) Velocità di Nessun dato disponibile evaporazione Infiammabilità Il prodotto non è infiammabile. (solidi, gas) Infiammabilità Nessun dato disponibile superiore/inferiore o limiti di esplosività k) Tensione di vapore Nessun dato disponibile Densità di vapore Nessun dato disponibile m) Densità 2,70 g/cm 3 a 20 °C Densità relativa Nessun dato disponibile n) Idrosolubilità Nessun dato disponibile o) Coefficiente di Nessun dato disponibile ripartizione: nottanolo/acqua p) Temperatura di Nessun dato disponibile autoaccensione q) Temperatura di Nessun dato disponibile decomposizione Viscosità, cinematica: Nessun dato disponibile r) Viscosità Viscosità, dinamica: Nessun dato disponibile Proprietà esplosive Nessun dato disponibile s) Proprietà ossidanti La sostanza o la miscela è classificata come ossidante con la categoria 2.

## 9.2 Altre informazioni sulla sicurezza

Densità apparente ca.1.300 - 1.600 Kg/m3

# SEZIONE 10: stabilità e reattività

#### 10.1 Reattività

Nessun dato disponibile

#### 10.2 Stabilità chimica

Il prodotto è chimicamente stabile in condizioni ambientali standard (te mperatura ambiente).

#### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Rischio di esplosione con: alluminio in polvere Ammoniaca composti di ammonio arsenico Dimetilformammide acido acetico Anidride acetica aldeide formica sostanze ossidabili

Millipore- 1.05082 Pagina 7 di 12



Nitrocomposti

fosforo

piridina

agenti riducenti forti

acido cloridrico

zolfo

Titanio

zuccheri

nitrato di ammonio

acido solforico

Liquidi combustibili

Sostanze organiche

acidi minerali

anidridi

lana minerale

Alcoli

con

acido solforico

sali degli alcali

con

acido solforico

Pericolo di ignizione o formazione di gas o vapori infiammabili con:

Acetaldeide

Alcoli

antimonio

Aldeidi

silani

dimetil sulfossido

Etilene glicole

alcol etilico

Acido fluoridrico

solvente organico

glicerina

idrossilamina

Sostanze organiche

acido ossalico

acido solforico

idrogeno solforato

acqua ossigenata

trietanolamina

Estere

glicerina

con

acido solforico

acido solforico

con

Sostanze organiche

Reazione esotermica con:

Agenti riducenti

Acido nitrico

carburi

Millipore- 1.05082

Sviluppo di gas o vapori pericolosi con:

Gas di acido cloridrico

Pagina 8 di 12

#### 10.4 Condizioni da evitare

nessuna informazione disponibile

## 10.5 Materiali incompatibili

Nessun dato disponibile

## 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

In caso di incendio: vedere la sezione 5

## **SEZIONE 11: informazioni tossicologiche**

# 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

#### Tossicità acuta

DL50 Orale - Ratto - 750 mg/kg

Osservazioni: (RTECS)

Inalazione: Nessun dato disponibile

DL50 Dermico - Ratto - maschio e femmina - > 2.000 mg/kg

(Linee Guida 402 per il Test dell'OECD)

#### Corrosione/irritazione cutanea

Pelle - Su coniglio

Risultato: Corrosivo dopo 4 ore o meno di esposizione

(Linee Guida 404 per il Test dell'OECD)

# Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Provoca gravi lesioni oculari.

## Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Maximisation Test - Porcellino d'India

Risultato: negativo

(Linee Guida 406 per il Test dell'OECD)

# Mutagenicità delle cellule germinali

Tipo di test: Test di ames

Sistema del test: Escherichia coli/Salmonella typhimurium Attivazione metabolica: con o senza attivazione metabolica

Metodo: Linee Guida 471 per il Test dell'OECD

Risultato: negativo

Tipo di test: Test in vitro di mutazione genica su cellule di mammifero

Sistema del test: Mouse lymphoma test

Attivazione metabolica: con o senza attivazione metabolica

Metodo: Linee Guida 476 per il Test dell'OECD

Risultato: negativo

Tipo di test: Test in vivo del micronucleo

Specie: Ratto

Tipo di cellula: Midollo osseo Modalità d'applicazione: Orale

Metodo: Linee Guida 474 per il Test dell'OECD

Risultato: negativo

## Cancerogenicità

Nessun dato disponibile

## Tossicità riproduttiva

Sospettato di nuocere al feto.

## Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola

Nessun dato disponibile

Millipore- 1.05082 Pagina 9 di 12

## Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta

Inalazione - Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. - Cervello

## Pericolo in caso di aspirazione

Nessun dato disponibile

#### 11.2 ulteriori informazioni

Il contatto con la pelle può causare:, Edema, Necrosi, Le conseguenze dovute all'ingestione possono includere:, metaemoglobinemia, disturbi psichici, Vomito, Nausea, Diarrea Al meglio della nostra conoscenza, le proprietà chimiche, fisiche e tossicologiche non sono state oggetto di studi approfonditi.

# **SEZIONE 12: informazioni ecologiche**

#### 12.1 Tossicità

Tossicità per i pesci Prova semistatica CL50 - Poecilia reticulata (Guppy) - 0,47 mg/l - 96

h

(Linee Guida 203 per il Test dell'OECD)

Tossicità per la Prova semistatica CE50 - Daphnia magna (Pulce d'acqua grande) -

daphnia e per altri 0,06 mg/l - 48 h

invertebrati acquatici (Linee Guida 202 per il Test dell'OECD)

Tossicità per le alghe Prova statica CE50r - Desmodesmus subspicatus (alga verde) - 0,8

mg/l - 72 h

(Linee Guida 201 per il Test dell'OECD)

Prova statica NOEC - Desmodesmus subspicatus (alga verde) - 0,32

mg/l - 72 h

(Linee Guida 201 per il Test dell'OECD)

Tossicità per i batteri Prova statica CE50 - fango attivo - 164 mg/l - 180 min

(Linee Guida 209 per il Test dell'OECD)

#### 12.2 Persistenza e degradabilità

I metodi per la determinazione della degradabilità biologica non sono applicabili a sostanze non organiche.

#### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

Nessun dato disponibile

## 12.4 Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile

## 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Questa sostanza/miscela non contiene componenti considerati sia persistenti, bioaccumulabili che tossici (PBT), oppure molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a concentrazioni di 0.1% o superiori.

#### 12.6 Altri effetti avversi

Nessun dato disponibile



## SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

#### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

#### **Prodotto**

Vedere anche consigli generali "Scarti di laboratorio" nel catalogo Merck.Non esistono regolamenti CE uniformi per l'eliminazione di prodotti chimici o residui. In generale, i residui chimici sono da considerare rifiuti speciali. L'eliminazione di questi ultimi è regolata nei singoli Paesi CE da leggi e regolamenti specifici. In Italia lo smaltimento deve avvenire secondo la legislazione vigente (Decreto Legislativo 152/2006 e successive modificazioni) ed in conformità con le leggi locali. Si consiglia pertanto di prendere contatto con le Autorità preposte o con Aziende specializzate e autorizzate che possano dare indicazioni su come predisporre lo smaltimento di rifiuti speciali. Consultare il sito www.retrologistik.com per le operazioni di restituzio ne di prodotti chimici e contenitori, o contattateci se avete altre domande.

## **SEZIONE 14: informazioni sul trasporto**

14.1 Numero ONU

ADR/RID: 1490 IMDG: 1490 IATA: 1490

14.2 Nome di spedizione dell'ONU

ADR/RID: PERMANGANATO DI POTASSIO IMDG: POTASSIUM PERMANGANATE IATA: Potassium permanganate

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR/RID: 5.1 IMDG: 5.1 IATA: 5.1

14.4 Gruppo d'imballaggio

ADR/RID: II IMDG: II IATA: II

14.5 Pericoli per l'ambiente

ADR/RID: si IMDG Inquinante marino: si IATA: no

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Nessun dato disponibile

## SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

Questa scheda di sicurezza rispetta le prescrizioni del Regolamento (CE) Num. 1907/2006.

#### Normativa nazionale

Seveso III: Direttiva 2012/18/UE del Parlamento : LIQUIDI E SOLIDI COMBURENTI europeo e del Consiglio sul controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose.

: PERICOLI PER L'AMBIENTE

## Altre legislazioni

Osservare le limitazioni del lavoro inerenti la tutela della maternità s e in materia ove applicabile.

Prendere nota della direttiva 94/33/CE sulla protezione dei giovani al posto di lavoro.

Merck

#### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Per questo prodotto non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica.

# **SEZIONE 16: altre informazioni**

## Testo completo delle indicazioni di pericolo (H) citate alle sezioni 2 - 3.

H272	Può aggravare un incendio; comburente.
H302	Nocivo se ingerito.
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H361d	Sospettato di nuocere al feto.
H373	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o
	ripetuta se inalato.
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

#### Ulteriori informazioni

Le informazioni di cui sopra sono ritenute corrette, tuttavia non possono essere esaurienti e dovranno pertanto essere considerate puramente indicative. La Sigma-Aldrich Corporation e le suo filiali non potranno essere ritenute responsabili per qualsiasi danno derivante dall'impiego o dal contatto con il prodotto di cui sopra. Per ulteriori termini e condizioni di vendita fare riferimento al sito www.sigma-aldrich.com e/o al retro della fattura o della bolla di accompagnamento.

Diritti d'autore 2020 Sigma-Aldrich Co. LLC. Si autorizza la stampa di un numero illimitato di copie per esclusivo uso interno.

Il marchio riportato nell'intestazione e/o a piè di pagina del presente documento potrebbe momentaneamente differire visivamente da quello del prodotto acquistato, per via della transizione dei nostri marchi. Tuttavia, tutte le informazioni relative al prodotto contenute in questo documento rimangono inalterate e si riferiscono al prodotto ordinato. Per ulteriori informazioni, si prega di contattare mlsbranding@sial.com.

Millipore- 1.05082 Pagina 12 di 12

