

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Versione 1.0 Data di revisione 15.11.2019 Data di stampa 12.12.2019

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

1.1 Identificatori del prodotto

Nome del prodotto : 3,3'-Diaminobenzidine (DAB) Enhanced

Liquid Substrate System tetrahydrochloride

Codice del prodotto : D3939 Marca : Sigma

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 : Chimici di laboratorio, Produzione di sostanze chimiche

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)

Questa è una scheda di sicurezza riassuntiva del kit. Per la scheda di sicurezza completa di ciascuno dei componenti elencati nella sezione 16 visitate il nostro sito web.

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

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

Mutagenicità delle cellule germinali (Categoria 2), H341 Cancerogenicità (Categoria 1B), H350

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

Sigma- D3939 Pagina 1 di 5



2.2 Elementi dell'etichetta

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

Pittogramma

Avvertenza Pericolo

Indicazioni di pericolo

H341 Sospettato di provocare alterazioni genetiche.

H350 Può provocare il cancro.

Consigli di prudenza

P201 + P202 Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso. Non manipolare

prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze.

P280 Indossare quanti/ indumenti protettivi/ Proteggere gli occhi/ il

P308 + P313 IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un

medico.

P405 Conservare sotto chiave.

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in un impianto d'eliminazione di

rifiuti autorizzato.

Descrizioni supplementari

del rischio Pittogramma nessuno(a)



Avvertenza Pericolo

Indicazioni di pericolo

H341 Sospettato di provocare alterazioni genetiche.

H350 Può provocare il cancro.

Consigli di prudenza

P201 Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso.

P308 + P313 IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un

medico.

Descrizioni supplementari

del rischio

nessuno(a)

2.3 Altri pericoli - nessuno(a)

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

Fare riferimento alla scheda di sicurezza dei componenti.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

Fare riferimento alla scheda di sicurezza dei componenti.

SEZIONE 5: misure antincendio

Fare riferimento alla scheda di sicurezza dei componenti.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

Fare riferimento alla scheda di sicurezza dei componenti.

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Per le precauzioni vedere la sezione 2.2.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Tenere il contenitore ermeticamente chiuso in un ambiente secco e ben ventilato. Immagazzinare in luogo fresco.

Temperatura di stoccaggio consigliata 2 - 8 °C

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

Fare riferimento alla scheda di sicurezza dei componenti.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

Fare riferimento alla scheda di sicurezza dei componenti.

SEZIONE 10: stabilità e reattività

Fare riferimento alla scheda di sicurezza dei componenti.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

Fare riferimento alla scheda di sicurezza dei componenti.

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

Fare riferimento alla scheda di sicurezza dei componenti.

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

Fare riferimento alla scheda di sicurezza dei componenti.

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU

ADR/RID: - IMDG: - IATA: -

14.2 Nome di spedizione dell'ONU

ADR/RID: Merci non pericolose IMDG: Not dangerous goods IATA: Not dangerous goods

Sigma- D3939 Pagina 3 di 5

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR/RID: -IMDG: -IATA: -

14.4 Gruppo d'imballaggio

ADR/RID: -IMDG: -IATA: -

14.5 Pericoli per l'ambiente

ADR/RID: no IMDG Inquinante marino: no 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. Fare riferimento alla scheda di sicurezza dei componenti.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

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

SEZIONE 16: altre informazioni

Componenti del kit:

3, 3'-Diaminobenzidine Sigma D6190 Muta. 2; Carc. 1B; H341, H350

enhanced liquid substrate system, solution A, for immuno

histochemical

3, 3'-Diaminobenzidine Sigma D6065

enhanced liquid substrate system, solution B, for immunohistochemistry

Ulteriori informazioni

Diritti d'autore 2018 Sigma-Aldrich Co. LLC. Si autorizza la stampa di un numero illimitato di copie per esclusivo uso interno.

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.

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.



Componenti del kit:

3, 3'-Diaminobenzidine enhanced liquid substrate system, solution A, for immuno histochemical							
Pittogramm	Avvertenz	Indicazioni di	Consigli di	Informazioni			
a	а	pericolo	prudenza	supplementari			
	Pericolo	Sospettato di provocare alterazioni genetiche. Può provocare il cancro.	Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso. Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze. IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico.Conserv are sotto chiave. Smaltire il prodotto/recipie nte in un impianto d'eliminazione di rifiuti autorizzato. Indossare guanti/ indumenti protettivi/ Proteggere gli				
	Pittogramm	Pittogramm Avvertenz a	Pittogramm Avvertenz Indicazioni di pericolo Pericolo Sospettato di provocare alterazioni genetiche. Può provocare il	Pittogramm a Avvertenz a Indicazioni di pericolo Pericolo Pericolo Pericolo Sospettato di provocare alterazioni genetiche. Può provocare il cancro. Resposizione o di possibile esposizione, consultare un medico.Conserv are sotto chiave. Smaltire il prodotto/recipie nte in un impianto d'eliminazione di rifiuti autorizzato. Indossare guanti/ indumenti protettivi/			

3, 3'-Diaminobenzidine enhanced liquid substrate system, solution B, for immuno- histochemistry						
Identificatore del prodotto	Pittogramm a	Avvertenz a	Indicazioni di pericolo	Consigli di prudenza	Informazioni supplementari	
Sigma - D6065					Sostanza o miscela non pericolosa secondo la regolamentazion e (CE) N. 1272/2008.	

Pagina 5 di 5



Sigma- D3939