

Scheda di dati di sicurezza

DUROTEST® S (SDS.P10.V2.IT)

SDS secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Data di pubblicazione:	aprile 2020	Validità:	aprile 2022
------------------------	-------------	-----------	-------------

Sezione 1 – Identificazione della sostanza / miscela e dell'azienda

1.1 Identificatore del prodotto

Prodotto: Reagenti di colorazione A e B inclusi in DUROTEST® S
Art. n. di P10 / P10A

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Usi identificati: Component of DUROTEST® S testing kit

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Società: R-Biopharm Rhône Ltd
Block 10 Todd Campus
West of Scotland Science Park
Acre Road, Glasgow G20 0XA
Telefono ufficio tecnico: + 44 (0) 141 945 2924
Fax ufficio tecnico: + 44 (0) 141 945 2925
E-mail: info@r-biopharmrhone.com

1.4 Numero telefonico per emergenze

+44 (0) 141 945 2924
Lun- Ven 8.30 - 16.30
Solo inglese

Section 2 – Hazards identification

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

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

Vedere scheda di dati di sicurezza separata per i componenti del reagente di colorazione del kit

Miscela

Tutti gli altri reagenti e miscele contenuti in questo kit non sono classificati secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008.

Sostanza

Strip su membrana contenente nitrocellulosa.
Solido infiammabile (categoria 2), H228.

2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il regolamento UE (CE) n. 1272/2008.

Pittogrammi di pericolo



Scheda di dati di sicurezza

DUROTEST® S (SDS.P10.V2.IT)

SDS secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Data di pubblicazione: aprile 2020 **Validità:** aprile 2022

Dichiarazioni di rischio

H228: Solido infiammabile (categoria 2)

Consiglio di prudenza

P210: Tenere lontano da fonti di calore/scintille/fiamme libere/superfici riscaldate. Non fumare.

P233: Tenere il recipiente ben chiuso.

P280: Indossare guanti / indumenti protettivi.

2.3 Altri pericoli

Nessuno riscontrato.

Sezione 3 - Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze

Ingredienti pericolosi secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Componente	Classificazione	Concentrazione
Nitrocellulosa		20 piccole strip a membrana
CAS 9004-70-0 EC 603-037-00-6	Sol. infiamm. 2; H228	

3.2 Miscela

Tutte le miscele (salvo i reagenti di colorazione - vedere SDS separata) non sono classificate secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 e ai sensi dell'articolo 31 del REACH la scheda di dati di sicurezza non è richiesta.

DUROTEST® S (SDS.P10.V2.IT)

SDS secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Data di pubblicazione: aprile 2020

Validità:

aprile 2022

Sezione 4 - Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Ingestione

Non somministrare alimenti o bevande a una persona priva di conoscenza. Non indurre il vomito senza prima aver consultato un medico. In caso di malessere consultare un medico.

Inalazione

Spostare la persona all'aria aperta. Consultare un medico.

Contatto con la pelle

Rimuovere gli indumenti contaminati. Risciacquare la pelle sotto abbondante acqua corrente/sotto la doccia.

Consultare un medico.

Contatto con gli occhi

Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le lenti a contatto se è agevole farlo. Consultare un medico.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Nessun dato disponibile.

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 estinguenti

Polveri chimiche, acqua nebulizzata, anidride carbonica o schiuma.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Solido infiammabile (ovvero strip a membrana). È possibile che si registri la produzione di ossidi di azoto.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Indossare un autorespiratore e indumenti protettivi.

Sezione 6 - Misure in caso di rilascio accidentale

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

Indossare dispositivi di protezione individuale come camice da laboratorio, guanti e protezione per gli occhi.

6.2 Precauzioni ambientali

Prevenire ulteriori perdite se è possibile farlo in condizioni di sicurezza.

6.3 Metodi e materiali di contenimento e pulizia

Assorbire la fuoriuscita con materiale inerte (ad esempio salviette di carta). Collocare i rifiuti in un contenitore chiuso adeguato (ad esempio un sacchetto di plastica) per lo smaltimento. Lavare via i residui con acqua.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Per lo smaltimento vedere la sezione 13.

DUROTEST[®] S (SDS.P10.V2.IT)

SDS secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Data di pubblicazione: aprile 2020

Validità:

aprile 2022

Sezione 7 - Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per una manipolazione sicura

Tenere lontano da fonti di accensione, non fumare. Garantire un'adeguata ventilazione ed evitare la formazione di aerosol. Indossare dispositivi di protezione individuale come camice da laboratorio, guanti e protezione per gli occhi. Evitare qualsiasi contatto con la pelle e con gli occhi.

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Tenere i recipienti ben chiusi, conservare i kit in posizione verticale a 2-8 °C. Conservare il coniugato in congelatore.

7.3. Usi finali specifici

A parte quelli menzionati nella sezione 1, non si convengono altri usi.

Sezione 8 - Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Componenti con parametri di controllo sul posto di lavoro

Il prodotto non contiene quantità rilevanti di materiali con valori critici che richiedano monitoraggio sul posto di lavoro.

8.2 Controlli dell'esposizione

Adeguati controlli tecnici

Evitare il contatto con la cute, gli occhi e gli indumenti. Lavare le mani prima delle pause e subito dopo aver manipolato il prodotto.

Indossare dispositivi di protezione individuale come camici da laboratorio, protezioni per gli occhi e protezioni per la pelle.

Protezione degli occhi/del viso

Schermo facciale e occhiali di sicurezza. Utilizzare dispositivi di protezione per gli occhi testati e approvati ai sensi delle norme nazionali pertinenti, ad esempio EN 166 (UE).

Protezione della pelle

Maneggiare con i guanti. Ispezionare i guanti prima dell'uso. Utilizzare una tecnica adatta per la rimozione dei guanti (senza toccarne la superficie esterna), onde evitare il contatto con la pelle. Dopo l'uso, eliminare i guanti contaminati nel rispetto delle leggi applicabili e delle buone pratiche di laboratorio.

Lavarsi e asciugarsi le mani. I guanti protettivi scelti devono soddisfare le specifiche della direttiva UE 89/686/CEE e la norma EN 374 derivata.

Protezione del corpo

Indossare il camice.

Protezione respiratoria

Nessun dato disponibile.

Controllo dell'esposizione ambientale

Nessun dato disponibile.

Scheda di dati di sicurezza

DUROTEST® S (SDS.P10.V2.IT)

SDS secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Data di pubblicazione: aprile 2020

Validità:

aprile 2022

Sezione 9 - Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche di base

a	Aspetto Strip a membrana Standard di semola/provette con soluzione bloccante Coniugato anticorpo	Stato fisico: solido; colore: bianco Stato fisico: solido/granulare; colore: biancastro Stato fisico: liquido; colore: incolore
b	Odore	Nessun dato disponibile
c	Soglia di odore	Nessun dato disponibile
d	pH	Nessun dato disponibile
e	Punto di fusione/punto di congelamento	Nessun dato disponibile
f	Punto di ebollizione iniziale	Nessun dato disponibile
g	Punto di infiammabilità	Nessun dato disponibile
h	Velocità di evaporazione	Nessun dato disponibile
i	Infiammabilità (solido, gas)	Quando rimosse dalla confezione, le membrane di nitrocellulosa diventano 'solido infiammabile di categoria 2'
j	Limite di esplosione superiore/inferiore	Nessun dato disponibile
k	Pressione di vapore	Nessun dato disponibile
l	Densità di vapore	Nessun dato disponibile
m	Densità relativa	Nessun dato disponibile
n	Solubilità in acqua	Completamente miscibile
o	Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua	Nessun dato disponibile
p	Temperatura di autoaccensione	Nessun dato disponibile
q	Temperatura di decomposizione	Nessun dato disponibile
r	Viscosità	Nessun dato disponibile
s	Proprietà esplosive	Nessun dato disponibile
t	Proprietà ossidanti	Nessun dato disponibile

9.2 Altre informazioni sulla sicurezza

Nessun dato disponibile.

DUROTEST[®] S (SDS.P10.V2.IT)

SDS secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Data di pubblicazione: aprile 2020

Validità:

aprile 2022

Sezione 10 - Stabilità e reattività

10.1 Reattività

Nessun dato disponibile.

10.2. Stabilità chimica

Stabile alle condizioni di conservazione raccomandate.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

In normali condizioni di conservazione e uso non si verificano reazioni pericolose.

10.4. Condizioni da evitare

Evitare qualsiasi possibile fonte di accensione (scintilla o fiamma).

10.5. Materiali incompatibili

Incompatibile con agenti ossidanti e riducenti forti.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

In normali condizioni di conservazione e uso non si dovrebbero generare prodotti di decomposizione pericolosi.

Sezione 11 - Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Probabili vie di esposizione

Cute e occhi, inalazione e ingestione accidentale.

Tossicità acuta

Nessun dato disponibile.

Corrosione / irritazione cutanea / oculare

Nessun dato disponibile.

Sensibilizzazione del tratto respiratorio o cutaneo

Nessun dato disponibile.

Mutagenicità delle cellule germinali/cancerogenicità e tossicità riproduttiva

Il prodotto non è ritenuto mutageno, cancerogeno o tossico per la riproduzione. Nessun componente di questo prodotto pari o superiore allo 0,1% è stato identificato come cancerogeno da IARC, ACGIH, OSHA o NTP.

STOT – Esposizione singola/ripetuta

Nessun dato disponibile.

Tossicità per aspirazione.

Nessun dato disponibile.

DUROTEST[®] S (SDS.P10.V2.IT)

SDS secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Data di pubblicazione: aprile 2020

Validità:

aprile 2022

Sezione 12 - Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Nessun dato disponibile.

12.2 Persistenza e degradabilità

Nessun dato disponibile.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Nessun dato disponibile.

12.4 Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessun dato disponibile.

12.6 Altri effetti avversi

Nessun dato disponibile.

Sezione 13 - Smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Trattamento, stoccaggio e trasporto devono rispettare tutte le leggi locali e nazionali in materia di salute e inquinamento.

DUROTEST® S (SDS.P10.V2.IT)

SDS secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Data di pubblicazione: aprile 2020

Validità:

aprile 2022

SECTION 14: Transport information

14.1. Numero ONU

Non pertinente.

14.2. Nome di spedizione proprio dell'ONU

Non pertinente.

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Non pertinente.

14.4. Gruppo di imballaggio

Non pertinente.

14.5. Pericoli per l'ambiente

Non pertinente.

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non pertinente.

Nota: questo prodotto non è regolamentato come merce pericolosa per il trasporto secondo il parere del BAM (Istituto federale per la ricerca e le prove sui materiali (traduzione)).

Sezione 15 - Informazioni sulla regolamentazione

Questa scheda di sicurezza è stata redatta conformemente al regolamento (CE) n. 1907/2006. Questo prodotto non è soggetto a norme di identificazione ai sensi delle direttive UE.

15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Nessun dato disponibile.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

La valutazione della sicurezza chimica di questo prodotto non è stata condotta.

DUROTEST[®] S (SDS.P10.V2.IT)

SDS secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Data di pubblicazione: aprile 2020

Validità:

aprile 2022

Sezione 16 - Altre informazioni

Testo completo delle Dichiarazioni H (citate alle Sezioni 2 e 3):

H228 Solido infiammabile.

Benché ritenute corrette, le informazioni di questa scheda non hanno pretesa di esaustività e devono fungere unicamente da linea guida. R-Biopharm Rhône Ltd declina qualsiasi responsabilità per eventuali danni risultanti dalla manipolazione o dal contatto con il prodotto oggetto di questa scheda. È responsabilità dell'utilizzatore condurre ricerche atte a determinare l'idoneità di questi dati a un particolare scopo.