

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

**RNAscope® 2.5 LS Duplex Wash**  
 Conformemente al regolamento (CE) n 1907/2006

## SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

### 1.1 Identificatore del prodotto

Nome del prodotto RNAscope® 2.5 LS Duplex Wash  
 Prodotto n 322464

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

Usi identificati Solo per attività di ricerca. Non per uso diagnostico.

### 1.3 Dettagli del fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore Advanced Cell Diagnostics  
 3960 Point Eden Way  
 Hayward, CA 94545, USA  
 Tel: +1 (510) 576-8800

## SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione (CE 1272/2008)

Effetti fisico-chimici	Non classificati
Effetti per la salute umana	Non classificati
Effetti per l'ambiente	Non classificati
Classificazione (1999/45/CEE)	Non classificato

Il testo completo di tutte le Frasi R e le indicazioni di pericolo è riportato nella sezione 16.

### 2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura conforme al Regolamento CE n 1272/2008

Nessun pittogramma richiesto

### 2.3 Altri pericoli

Non classificato come PBT/vPvB dagli attuali criteri UE.

## SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

### 3.1 Miscela

Cloruro di litio	< 1 %
Numero CAS: 7447-41-8	Numero CE: 231-212-3
Classificazione (CE 1272/2008)	Classificazione (67/548/CEE)
Acute Tox. 4 - H302	Xn;R22
Skin Irrit. 2 - H315	XiR36/38

Il testo completo di tutte le Frasi R e le indicazioni di pericolo è riportato nella sezione 16.

## SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO

### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

#### Inalazione

Spostare immediatamente l'individuo esposto all'aria aperta. Sciacquare naso e bocca con acqua. Consultare un medico se il malessere persiste.

#### Ingestione

NON INDURRE MAI IL VOMITO IN UNA PERSONA PRIVA DI SENSI, NÉ SOMMINISTRARE LIQUIDI PER VIA ORALE.

Sciacquare accuratamente la bocca. Consultare un medico se il malessere persiste.

#### Contatto con la pelle

Allontanare l'individuo esposto dalla fonte di contaminazione. Rimuovere gli indumenti contaminati. Lavare immediatamente la pelle con acqua e sapone. Consultare un medico se il malessere persiste.

#### Contatto con gli occhi

Rimuovere eventuali lenti a contatto dagli occhi prima di sciacquare. Sciacquare immediatamente gli occhi con abbondante acqua, tenendo le palpebre sollevate. Continuare a sciacquare per almeno 15 minuti. Consultare un medico se il malessere persiste.

## RNAscope® 2.5 LS Duplex Wash

### 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati successivi all'esposizione

#### Informazioni generali

Nessuna informazione specifica.

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

Trattare sintomaticamente.

## SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO

### 5.1 Mezzi di estinzione idonei

#### Mezzi di estinzione idonei

Questo prodotto non è infiammabile. Utilizzare sistemi estinguenti compatibili con i materiali circostanti.

Estinguere l'incendio mediante schiuma resistente all'alcool, anidride carbonica, polvere secca o acqua.

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

#### Prodotti di combustione pericolosi

La decomposizione termica o la combustione possono liberare ossidi di carbonio e altri gas e vapori tossici.

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

#### Procedure speciali per l'estinzione degli incendi

Nessuna procedura specifica per l'estinzione degli incendi.

#### Equipaggiamento speciale di protezione per gli addetti all'estinzione degli incendi

In caso di incendio indossare un autorespiratore e indumenti di protezione totale.

## SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

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

Indossare indumenti di protezione come descritto nella sezione 8 di questa scheda di dati di sicurezza.

### 6.2 Precauzioni ambientali

Non scaricare nelle fognature, nei corsi d'acqua o nel terreno.

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

Procedere al contenimento della fuoriuscita purché tale intervento possa essere compiuto in tutta sicurezza. Assorbire con vermiculite, sabbia o terra asciutta e riporre in contenitori. Sciacquare l'area interessata dalla fuoriuscita con abbondante acqua. Non contaminare sorgenti d'acqua o fognature.

### 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Indossare indumenti di protezione come descritto nella sezione 8 di questa scheda di dati di sicurezza.

## SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Evitare la fuoriuscita e il contatto con la pelle e gli occhi.

### 7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare nel contenitore originale ermeticamente chiuso in luogo fresco, asciutto e ventilato. Conservare nel contenitore originale.

### 7.3 Usi finali specifici

Gli usi identificati per questo prodotto sono riportati nella sezione 1.2.

## SEZIONE 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

### 8.1 Parametri di controllo

#### Commenti sugli ingredienti

Nessun limite di esposizione notificato per l'/gli ingrediente/i.

### 8.2 Controlli dell'esposizione

Misure di protezione individuale



#### Controlli tecnici idonei

Garantire una ventilazione adeguata. Rispettare i limiti di esposizione professionale e ridurre al minimo il rischio di inalazione di vapori.



## RNAscope® 2.5 LS Duplex Wash

### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Non classificato come PBT/vPvB dagli attuali criteri UE.

### 12.6 Altri effetti avversi

Non determinati

---

## SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

---

### Informazioni generali

Rifiuti classificati come rifiuti pericolosi. Smaltire i rifiuti tramite siti di smaltimento dei rifiuti autorizzati conformemente a quanto disposto dalle autorità locali competenti.

### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Smaltire residui e rifiuti conformemente a quanto disposto dalle autorità locali.

---

## SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

---

Note per il trasporto su strada	Non classificato
Note per il trasporto ferroviario	Non classificato
Note per il trasporto marittimo	Non classificato
Note per il trasporto aereo	Non classificato

### 14.1 Numero ONU

Non applicabile

### 14.2 Nome di spedizione dell'ONU

Non applicabile

### 14.3 Classi di pericolo per il trasporto

Non applicabile

### 14.4 Pericoli per l'ambiente

**Sostanza pericolosa per l'ambiente/Inquinante marino**

No

### 14.5 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non applicabile

### 14.6 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 e il codice IBC

Non applicabile

---

## SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

---

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

#### Normativa ambientale

Rivers (Prevention of Pollution), legge del 1961. Control of Pollution (Special Waste Regulations), legge del 1980.

#### Codice di pratica approvato

Classificazione ed etichettatura delle sostanze e dei preparati pericolosi. Schede dati di sicurezza per sostanze e preparati.

#### Note orientative

Limiti di esposizione sul luogo di lavoro EH40. CHIP HSG(108).

#### Legislazione UE

Regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 18 dicembre 2006, concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH), che istituisce un'Agenzia europea per le sostanze chimiche, che modifica la direttiva 1999/45/CE e che abroga il regolamento (CEE) n. 793/93 del Consiglio e il regolamento (CE) n. 1488/94 della Commissione, nonché la direttiva 76/769/CEE del Consiglio e le direttive della Commissione 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE e 2000/21/CE, e successive modificazioni. Regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 16 dicembre 2008 sulla classificazione, l'etichettatura e l'imballaggio di sostanze e miscele, che modifica e abroga le direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e modifica il regolamento (CE) n. 1907/2006 e successive modificazioni.

### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata effettuata alcuna valutazione della sicurezza chimica.

### SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI

---

Testo completo delle frasi di rischio

R22	Nocivo se ingerito.
R36/38	Irritante per gli occhi e la pelle.
NC	Non classificato

Testo completo delle indicazioni di pericolo

H319	Provoca gravi irritazioni oculari.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H302	Nocivo se ingerito.

### Esclusione di responsabilità

Le presenti informazioni si riferiscono esclusivamente allo specifico materiale indicato e potrebbero non essere valide per tale materiale utilizzato in combinazione con altri materiali o in qualsiasi altro processo. Tali informazioni sono, al meglio delle conoscenze e opinioni dell'azienda, accurate e attendibili alla data indicata. Tuttavia non si rilascia alcuna garanzia o dichiarazione in relazione all'accuratezza, all'attendibilità o alla completezza delle suddette informazioni. È responsabilità dell'utente assicurarsi in merito all'idoneità di tali informazioni per un uso specifico.