

SCHEDA DATI DI SICUREZZA



High Sensitivity D1000 Reagents, Part Number 5067-5585

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome prodotto : High Sensitivity D1000 Reagents, Part Number 5067-5585
Numero di catalogo (confezioni chimiche) : 5067-5585
No. parte : High Sensitivity D1000 5190-6504
Sample Buffer
High Sensitivity D1000 5067-5587
Ladder

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

Utilizzi del Materiale : Chimica analitica.
High Sensitivity D1000 Sample Buffer 1 x 300 µl fiale
High Sensitivity D1000 Ladder 1 x 20 µl fiale

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG
Hewlett-Packard-Str. 8
76337 Waldbronn
Germania
0800 603 1000

Indirizzo e-mail della persona responsabile della scheda dati di sicurezza : pdl-msds_author@agilent.com

1.4 Numero telefonico di emergenza

Numero telefonico di chiamata urgente (con orario di reperibilità) : CHEMTREC®: 800-789-767

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Definizione del prodotto : High Sensitivity D1000 Miscela
Sample Buffer
High Sensitivity D1000 Miscela
Ladder

Classificazione secondo Regolamento CE No.1272/2008 [CLP/GHS]

Non classificato.

Ingredienti di tossicità sconosciuta : High Sensitivity D1000 Percentuale della miscela composta da ingredienti con
Sample Buffer tossicità per inalazione sconosciuta: 10 - 30%

Vedere la sezione 16 per i testi integrali delle indicazioni di pericolo summenzionate.

Per informazioni più dettagliate sugli effetti per la salute e i sintomi, vedere la Sezione 11.

2.2 Elementi dell'etichetta

Avvertenza : High Sensitivity D1000 Nessuna avvertenza.
Sample Buffer
High Sensitivity D1000 Nessuna avvertenza.
Ladder

Data di edizione/Data di revisione : 26/03/2018

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

Indicazioni di pericolo	: High Sensitivity D1000 Sample Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	: High Sensitivity D1000 Ladder	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Consigli di prudenza

Prevenzione	: High Sensitivity D1000 Sample Buffer	Non applicabile.
	: High Sensitivity D1000 Ladder	Non applicabile.

Reazione	: High Sensitivity D1000 Sample Buffer	Non applicabile.
	: High Sensitivity D1000 Ladder	Non applicabile.

Conservazione	: High Sensitivity D1000 Sample Buffer	Non applicabile.
	: High Sensitivity D1000 Ladder	Non applicabile.

Smaltimento	: High Sensitivity D1000 Sample Buffer	Non applicabile.
	: High Sensitivity D1000 Ladder	Non applicabile.

Elementi supplementari dell'etichetta	: High Sensitivity D1000 Sample Buffer	Non applicabile.
	: High Sensitivity D1000 Ladder	Non applicabile.

Allegato XVII - Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, preparati e articoli pericolosi	: High Sensitivity D1000 Sample Buffer	Non applicabile.
	: High Sensitivity D1000 Ladder	Non applicabile.

Obblighi speciali riguardanti l'imballaggio

Avvertimento tattile di pericolo	: High Sensitivity D1000 Sample Buffer	Non applicabile.
	: High Sensitivity D1000 Ladder	Non applicabile.

2.3 Altri pericoli

Altri pericoli non menzionati nella classificazione	: High Sensitivity D1000 Sample Buffer	Nessuno conosciuto.
	: High Sensitivity D1000 Ladder	Nessuno conosciuto.

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze	: High Sensitivity D1000 Sample Buffer	Miscela
	: High Sensitivity D1000 Ladder	Miscela

Non sono presenti ingredienti che, nelle conoscenze attuali del fornitore e alle concentrazioni applicabili, siano classificati come pericolosi per la salute o per l'ambiente, rispondano ai criteri PBT o vPvB oppure siano considerati come sostanze con grado di problematicità equivalente o sostanze alle quali sia stato assegnato un limite di esposizione professionale e che debbano quindi essere riportati in questa sezione.

Tipo

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

- [1] Sostanza che presenta un pericolo per la salute o per l'ambiente
[2] Sostanza per cui sussistono limiti all'esposizione sul luogo di lavoro
[3] La sostanza risponde ai criteri per la classificazione PBT a norma del regolamento (CE) n. 1907/2006, Allegato XIII
[4] La sostanza risponde ai criteri per la classificazione vPvB a norma del regolamento (CE) n. 1907/2006, Allegato XIII
[5] Sostanza con grado di problematicità equivalente
[6] Informazioni aggiuntive legate alla politica aziendale

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Contatto con gli occhi	: High Sensitivity D1000 Sample Buffer	Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione.
	: High Sensitivity D1000 Ladder	Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione.
Per inalazione	: High Sensitivity D1000 Sample Buffer	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	: High Sensitivity D1000 Ladder	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
Contatto con la pelle	: High Sensitivity D1000 Sample Buffer	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	: High Sensitivity D1000 Ladder	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
Ingestione	: High Sensitivity D1000 Sample Buffer	Sciacquare la bocca con acqua. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	: High Sensitivity D1000 Ladder	Sciacquare la bocca con acqua. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
Protezione dei soccorritori	: High Sensitivity D1000 Sample Buffer	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
	: High Sensitivity D1000 Ladder	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Effetti potenziali acuti sulla salute

Contatto con gli occhi	: High Sensitivity D1000 Sample Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	: High Sensitivity D1000 Ladder	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

Per inalazione	: High Sensitivity D1000 Sample Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	High Sensitivity D1000 Ladder	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Contatto con la pelle	: High Sensitivity D1000 Sample Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	High Sensitivity D1000 Ladder	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Ingestione	: High Sensitivity D1000 Sample Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	High Sensitivity D1000 Ladder	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Segnali/Sintomi di sovraesposizione

Contatto con gli occhi	: High Sensitivity D1000 Sample Buffer	Nessun dato specifico.
	High Sensitivity D1000 Ladder	Nessun dato specifico.
Per inalazione	: High Sensitivity D1000 Sample Buffer	Nessun dato specifico.
	High Sensitivity D1000 Ladder	Nessun dato specifico.
Contatto con la pelle	: High Sensitivity D1000 Sample Buffer	Nessun dato specifico.
	High Sensitivity D1000 Ladder	Nessun dato specifico.
Ingestione	: High Sensitivity D1000 Sample Buffer	Nessun dato specifico.
	High Sensitivity D1000 Ladder	Nessun dato specifico.

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

Note per il medico	: High Sensitivity D1000 Sample Buffer	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
	High Sensitivity D1000 Ladder	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
Trattamenti specifici	: High Sensitivity D1000 Sample Buffer	Nessun trattamento specifico.
	High Sensitivity D1000 Ladder	Nessun trattamento specifico.

SEZIONE 5: misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei	: High Sensitivity D1000 Sample Buffer	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
	High Sensitivity D1000 Ladder	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
Mezzi di estinzione non idonei	: High Sensitivity D1000 Sample Buffer	Nessuno conosciuto.
	High Sensitivity D1000 Ladder	Nessuno conosciuto.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

SEZIONE 5: misure antincendio

Pericoli derivanti dalla sostanza o dalla miscela	: High Sensitivity D1000 Sample Buffer	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
	High Sensitivity D1000 Ladder	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
Prodotti di combustione pericolosi	: High Sensitivity D1000 Sample Buffer	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio
	High Sensitivity D1000 Ladder	Nessun dato specifico.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Speciali precauzioni per i vigili del fuoco	: High Sensitivity D1000 Sample Buffer	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
	High Sensitivity D1000 Ladder	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
Speciali mezzi protettivi per il personale antincendio	: High Sensitivity D1000 Sample Buffer	I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.
	High Sensitivity D1000 Ladder	I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Per chi non interviene direttamente	: High Sensitivity D1000 Sample Buffer	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.
	High Sensitivity D1000 Ladder	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.
Per chi interviene direttamente	: High Sensitivity D1000 Sample Buffer	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per gli operatori dei servizi di non emergenza".
	High Sensitivity D1000 Ladder	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

informazioni contenute in "Per gli operatori dei servizi di non emergenza".

6.2 Precauzioni ambientali : High Sensitivity D1000
Sample Buffer

Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).

High Sensitivity D1000
Ladder

Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi per ripulire : High Sensitivity D1000
Sample Buffer

Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.

High Sensitivity D1000
Ladder

Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.

6.4 Riferimento ad altre sezioni : Per i numeri telefonici di emergenza, vedere la Sezione 1.
Vedere la Sezione 8 per informazioni sugli opportuni dispositivi di protezione individuale.
Per ulteriori informazioni sul trattamento dei rifiuti, fare riferimento alla Sezione 13.

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Misure protettive : High Sensitivity D1000
Sample Buffer
High Sensitivity D1000
Ladder

Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).

Avvertenze sulle prassi generali di igiene del lavoro : High Sensitivity D1000
Sample Buffer

E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.

High Sensitivity D1000
Ladder

E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

Immagazzinamento	:	High Sensitivity D1000 Sample Buffer	Temperatura di stoccaggio: 2 a 8°C (35.6 a 46.4°F). Conservare secondo la normativa locale. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.
		High Sensitivity D1000 Ladder	Conservare a temperature comprese tra: 2 a 8°C (35.6 a 46.4°F). Conservare secondo la normativa locale. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.

7.3 Usi finali particolari

Avvertenze	:	High Sensitivity D1000 Sample Buffer	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
		High Sensitivity D1000 Ladder	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
Orientamenti specifici del settore industriale	:	High Sensitivity D1000 Sample Buffer	Non applicabile.
		High Sensitivity D1000 Ladder	Non applicabile.

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Limiti di esposizione occupazionale

Nessun valore del limite di esposizione noto.

Procedure di monitoraggio consigliate	:	Se questo prodotto contiene ingredienti con limiti di esposizione, potrebbe essere richiesto il monitoraggio personale, dell'atmosfera nell'ambiente di lavoro e biologico per determinare l'efficacia della ventilazione o di altre misure di controllo e/o la necessità di usare dispositivi di protezione respiratoria. Fare riferimento alle norme di monitoraggio, come ad esempio alle seguenti: Norma europea EN 689 (Atmosfera nell'ambiente di lavoro - Guida alla valutazione dell'esposizione per inalazione a composti chimici ai fini del confronto con i valori limite e strategia di misurazione) Norma europea EN 14042 (Atmosfere nell'ambiente di lavoro - Guida all'applicazione e all'utilizzo di procedimenti per la valutazione dell'esposizione ad agenti chimici e biologici) Norma europea EN 482 (Atmosfere nell'ambiente di lavoro - Requisiti generali per la prestazione di procedure per la misurazione di agenti chimici) Si dovrà inoltre fare riferimento ai documenti nazionali di orientamento sui metodi per la determinazione delle sostanze pericolose.
--	---	---

DNEL/DMEL

Nessun DNEL/DMEL disponibile.

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

PNEC

Nessun PNEC disponibile.

8.2 Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei : Una buona ventilazione generale dovrebbe essere sufficiente per controllare l'esposizione degli operatori ad inquinanti atmosferici.

Misure di protezione individuale

Misure igieniche : Prima di mangiare, fumare e usare il bagno e alla fine del periodo lavorativo, lavarsi accuratamente le mani, le braccia e la faccia dopo aver manipolato prodotti chimici. Occorre usare tecniche appropriate per togliere gli indumenti potenzialmente contaminati. Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli. Assicurarsi che le stazioni lavaocchi e le docce di emergenza siano in vicinanza del luogo d'uso.

Protezione degli occhi/del volto : Occhiali di sicurezza conformi agli standard approvati devono essere usati quando la valutazione di un rischio ne indica la necessità per evitare esposizione a schizzi di liquidi, spruzzi, gas o polveri. Se il contatto è possibile, utilizzare i seguenti mezzi di protezione, salvo il caso che la valutazione indichi la necessità di un grado di protezione più elevato: occhiali protettivi con protezioni laterali.

Protezione della pelle

Protezione delle mani : Guanti resistenti ad agenti chimici ed impermeabili conformi agli standard approvati devono essere sempre usati quando vengono manipolati prodotti chimici se la valutazione del rischio ne indica la necessità.

Dispositivo di protezione del corpo : I dispositivi di protezione individuale per il corpo devono essere scelti in funzione dei rischi previsti per la mansione svolta ed approvati da personale qualificato prima del loro impiego per la manipolazione di questo prodotto.

Altri dispositivi di protezione della pelle : Scegliere opportune calzature ed eventuali misure supplementari di protezione della pelle in base all'attività che viene svolta e ai rischi insiti. Tali scelte devono essere approvate da uno specialista prima della manipolazione di questo prodotto.

Protezione respiratoria : In base al pericolo e al potenziale per l'esposizione, selezionare un respiratore che soddisfi gli standard e la certificazione idonei. I respiratori devono essere usati secondo un programma di protezione delle vie respiratorie per assicurare l'utilizzo della taglia giusta, l'addestramento e altri aspetti importanti dell'uso.

Controlli dell'esposizione ambientale : Le emissioni da apparecchiature di ventilazione o da processi lavorativi dovrebbero essere controllate per assicurarsi che siano in conformità con le prescrizioni della legislazione sulla protezione ambientale. In alcuni casi, sarà necessario eseguire il lavaggio dei fumi, aggiungere filtri o apportare modifiche tecniche alle apparecchiature di processo per ridurre l'emissione a livelli accettabili.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto

Stato fisico	: High Sensitivity D1000	Liquido.
	Sample Buffer	
	High Sensitivity D1000	Liquido.
Colore	Ladder	
	: High Sensitivity D1000	Incolore.
	Sample Buffer	
Odore	High Sensitivity D1000	Incolore.
	Ladder	
	: High Sensitivity D1000	Inodore.
Sample Buffer		
High Sensitivity D1000	Inodore.	
Ladder		

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

Soglia olfattiva	: High Sensitivity D1000 Sample Buffer	Non disponibile.
	: High Sensitivity D1000 Ladder	Non disponibile.
pH	: High Sensitivity D1000 Sample Buffer	8
	: High Sensitivity D1000 Ladder	8
Punto di fusione/punto di congelamento	: High Sensitivity D1000 Sample Buffer	Non disponibile.
	: High Sensitivity D1000 Ladder	0°C
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	: High Sensitivity D1000 Sample Buffer	~189°C
	: High Sensitivity D1000 Ladder	100°C
Punto di infiammabilità	: High Sensitivity D1000 Sample Buffer	Non disponibile.
	: High Sensitivity D1000 Ladder	Non disponibile.
Velocità di evaporazione	: High Sensitivity D1000 Sample Buffer	Non disponibile.
	: High Sensitivity D1000 Ladder	Non disponibile.
Infiammabilità (solidi, gas)	: High Sensitivity D1000 Sample Buffer	Non applicabile.
	: High Sensitivity D1000 Ladder	Non applicabile.
Limiti superiori/inferiori di infiammabilità o di esplosività	: High Sensitivity D1000 Sample Buffer	Non disponibile.
	: High Sensitivity D1000 Ladder	Non disponibile.
Tensione di vapore	: High Sensitivity D1000 Sample Buffer	Non disponibile.
	: High Sensitivity D1000 Ladder	Non disponibile.
Densità di vapore	: High Sensitivity D1000 Sample Buffer	Non disponibile.
	: High Sensitivity D1000 Ladder	Non disponibile.
Densità relativa	: High Sensitivity D1000 Sample Buffer	Non disponibile.
	: High Sensitivity D1000 Ladder	Non disponibile.
Solubilità (le solubilità)	: High Sensitivity D1000 Sample Buffer	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
	: High Sensitivity D1000 Ladder	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	: High Sensitivity D1000 Sample Buffer	Non disponibile.
	: High Sensitivity D1000 Ladder	Non disponibile.
Temperatura di autoaccensione	: High Sensitivity D1000 Sample Buffer	Non disponibile.
	: High Sensitivity D1000 Ladder	Non disponibile.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

Temperatura di decomposizione	: High Sensitivity D1000	Non disponibile.
	Sample Buffer	
	High Sensitivity D1000	Non disponibile.
Viscosità	Ladder	
	: High Sensitivity D1000	Non disponibile.
	Sample Buffer	
Proprietà esplosive	High Sensitivity D1000	Non disponibile.
	Ladder	
	: High Sensitivity D1000	Non disponibile.
Proprietà ossidanti	Sample Buffer	
	High Sensitivity D1000	Non disponibile.
	Ladder	

9.2 Altre informazioni

Nessuna informazione aggiuntiva.

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1 Reattività	: High Sensitivity D1000	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
	Sample Buffer	
	High Sensitivity D1000	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
10.2 Stabilità chimica	Ladder	
	: High Sensitivity D1000	Il prodotto è stabile.
	Sample Buffer	
10.3 Possibilità di reazioni pericolose	High Sensitivity D1000	Il prodotto è stabile.
	Ladder	
	: High Sensitivity D1000	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
10.4 Condizioni da evitare	Sample Buffer	
	High Sensitivity D1000	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
	Ladder	
10.5 Materiali incompatibili	: High Sensitivity D1000	Nessun dato specifico.
	Sample Buffer	
	High Sensitivity D1000	Nessun dato specifico.
10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi	Ladder	
	: High Sensitivity D1000	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
	Sample Buffer	
10.7	High Sensitivity D1000	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
	Ladder	
	: High Sensitivity D1000	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
10.8	Sample Buffer	
	High Sensitivity D1000	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
	Ladder	

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta

Non disponibile.

Stime di tossicità acuta

Non disponibile.

Irritazione/Corrosione

Conclusione/Riepilogo : Non disponibile.

Sensibilizzante

Conclusione/Riepilogo : Non disponibile.

Mutagenicità

Conclusione/Riepilogo : Non disponibile.

Cancerogenicità

Conclusione/Riepilogo : Non disponibile.

Tossicità per la riproduzione

Conclusione/Riepilogo : Non disponibile.

Teratogenicità

Conclusione/Riepilogo : Non disponibile.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola

Non disponibile.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta

Non disponibile.

Pericolo in caso di aspirazione

Non disponibile.

Informazioni sulle vie probabili di esposizione : High Sensitivity D1000 Non disponibile.
Sample Buffer
High Sensitivity D1000 Non disponibile.
Ladder

Effetti potenziali acuti sulla salute

Per inalazione : High Sensitivity D1000 Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Sample Buffer
High Sensitivity D1000 Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Ladder

Ingestione : High Sensitivity D1000 Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Sample Buffer
High Sensitivity D1000 Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Ladder

Contatto con la pelle : High Sensitivity D1000 Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Sample Buffer
High Sensitivity D1000 Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Ladder

Contatto con gli occhi : High Sensitivity D1000 Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Sample Buffer
High Sensitivity D1000 Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Ladder

Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche

Per inalazione : High Sensitivity D1000 Nessun dato specifico.
Sample Buffer
High Sensitivity D1000 Nessun dato specifico.
Ladder

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

Ingestione	: High Sensitivity D1000 Sample Buffer	Nessun dato specifico.
	High Sensitivity D1000 Ladder	Nessun dato specifico.
Contatto con la pelle	: High Sensitivity D1000 Sample Buffer	Nessun dato specifico.
	High Sensitivity D1000 Ladder	Nessun dato specifico.
Contatto con gli occhi	: High Sensitivity D1000 Sample Buffer	Nessun dato specifico.
	High Sensitivity D1000 Ladder	Nessun dato specifico.

Effetti immediati, ritardati ed effetti cronici derivanti da esposizioni a breve e a lungo termine

Esposizione a breve termine

Potenziali effetti immediati : Non disponibile.

Potenziali effetti ritardati : Non disponibile.

Esposizione a lungo termine

Potenziali effetti immediati : Non disponibile.

Potenziali effetti ritardati : Non disponibile.

Effetti Potenziali Cronici sulla Salute

Generali	: High Sensitivity D1000 Sample Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	High Sensitivity D1000 Ladder	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Cancerogenicità	: High Sensitivity D1000 Sample Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	High Sensitivity D1000 Ladder	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Mutagenicità	: High Sensitivity D1000 Sample Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	High Sensitivity D1000 Ladder	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Teratogenicità	: High Sensitivity D1000 Sample Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	High Sensitivity D1000 Ladder	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Effetti sullo sviluppo	: High Sensitivity D1000 Sample Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	High Sensitivity D1000 Ladder	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Effetti sulla fertilità	: High Sensitivity D1000 Sample Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	High Sensitivity D1000 Ladder	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Conclusione/Riepilogo : Non disponibile.

12.2 Persistenza e degradabilità

Non disponibile.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Non disponibile.

12.4 Mobilità nel suolo

Coefficiente di ripartizione suolo/acqua (K_{oc}) : Non disponibile.

Mobilità : Non disponibile.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

PBT : Non applicabile.

vPvB : Non applicabile.

12.6 Altri effetti avversi : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto

Metodi di smaltimento : La generazione di rifiuti dovrebbe essere evitata o minimizzata qualora possibile. Lo smaltimento di questo prodotto, delle soluzioni e di qualsiasi sottoprodotto deve essere effettuato attenendosi sempre alle indicazioni di legge sulla protezione dell'ambiente e sullo smaltimento dei rifiuti ed ai requisiti di ogni autorità locale pertinente. Smaltire i prodotti in eccedenza e non riciclabili tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti. I rifiuti non trattati non vanno smaltiti nella rete fognaria a meno che non siano pienamente conformi ai requisiti di ogni ente e della normativa.

Rifiuti Pericolosi : In base alle attuali conoscenze del fornitore, questo prodotto non è incluso tra i rifiuti pericolosi della direttiva UE 2008/98/CE.

Imballo

Metodi di smaltimento : La generazione di rifiuti dovrebbe essere evitata o minimizzata qualora possibile. Gli imballaggi di scarto devono essere riciclati. L'incenerimento o la messa in discarica deve essere preso in considerazione solo quando il riciclaggio non è praticabile.

Precauzioni speciali : Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. I contenitori vuoti o i rivestimenti possono trattenere dei residui di prodotto. Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne.

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

ADR/RID / IMDG / IATA : Non regolamentato.

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori : **Trasporto all'interno delle proprietà dell'utilizzatore:** effettuare sempre il trasporto con contenitori chiusi, stoccati verticalmente e assicurati al mezzo di trasporto. Accertarsi dell'idoneità delle persone che effettuano il trasporto ad intervenire efficacemente in caso di incidente e/o sversamento.

High Sensitivity D1000 Reagents, Part Number 5067-5585

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

14.7 Trasporto di rinfuse : Non disponibile.
secondo l'allegato II di
MARPOL ed il codice IBC

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

Regolamento UE (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Allegato XIV - Elenco delle sostanze soggette ad autorizzazione

Allegato XIV

Nessuno dei componenti è elencato.

Sostanze estremamente preoccupanti

Nessuno dei componenti è elencato.

Allegato XVII - Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, preparati e articoli pericolosi	: High Sensitivity D1000 Sample Buffer	Non applicabile.
	: High Sensitivity D1000 Ladder	Non applicabile.

Altre norme UE

Sostanze dannose per lo strato di ozono (1005/2009/UE)

Non nell'elenco.

Previo assenso informativo (PIC - Prior Inform Consent) (649/2012/UE)

Non nell'elenco.

Direttiva Seveso

Questo prodotto non è controllato ai sensi della direttiva Seveso.

Norme nazionali

D.Lgs. 152/06 : Non classificato.

Regolamenti Internazionali

Elenco Convenzione sulle armi chimiche - Tabelle I, II e III Composti chimici

Non nell'elenco.

Protocollo di Montreal (Allegati A, B, C, E)

Non nell'elenco.

Convenzione di Stoccolma sugli inquinanti organici persistenti

Non nell'elenco.

Convenzione di Rotterdam sul consenso informato a priori (Prior Informed Consent, PIC)

Non nell'elenco.

Protocollo UNECE alla Convenzione di Aarhus sugli inquinanti organici persistenti e i metalli pesanti

Non nell'elenco.

Inventario

Australia	: Non determinato.
Canada	: Non determinato.
Cina	: Tutti i componenti sono elencati o esenti.
Europa	: Non determinato.
Giappone	: Inventario giapponese (ENCS, Elenco di sostanze del Giappone): Non determinato. Inventario giapponese (ISHL): Non determinato.

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

Malaysia	: Non determinato.
Nuova Zelanda	: Non determinato.
Filippine	: Non determinato.
Repubblica di Corea	: Non determinato.
Taiwan	: Tutti i componenti sono elencati o esenti.
Tailandia	: Non determinato.
Turchia	: Non determinato.
Stati Uniti	: Non determinato.
Viet Nam	: Non determinato.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica : Questo prodotto contiene sostanze per le quali potrebbe essere ancora necessarie le Valutazioni sulla sicurezza chimica.

SEZIONE 16: altre informazioni

Indica le informazioni che sono variate rispetto all'edizione precedente.

Abbreviazioni e acronimi : ATE = Stima della Tossicità Acuta
CLP = Classificazione, Etichettatura e Imballaggio [Regolamento (CE) N. 1272/2008]
DNEL = Livello derivato senza effetto
Indicazione EUH = disposizioni di rischio specifiche al regolamento CLP
PNEC = Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti
RRN = Numero REACH di Registrazione

Procedura utilizzata per derivare la classificazione a norma del regolamento (CE) N. 1272/2008 [CLP/GHS]

Classificazione	Giustificazione
Non classificato.	

Testi integrali delle indicazioni di pericolo abbreviate

Non applicabile.

Testi integrali delle classificazioni [CLP/GHS]

Non applicabile.

Data di edizione/ Data di revisione : 26/03/2018

Data dell'edizione precedente : 08/06/2017

Versione : 5

Avviso per il lettore

Disconoscimento di responsabilità: Le informazioni contenute in questo documento sono basate sullo stato delle conoscenze di Agilent al momento della sua preparazione. Non viene fornita alcun garanzia esplicita o implicita in relazione alla sua precisione, completezza o adeguatezza a un particolare scopo.