

Becton, Dickinson and
Company
BD, Franklin Lakes, NJ
07417 USA
www.bd.com

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

A norma del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) Articolo 31, Allegato II e successive modifiche

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

Identificatore del prodotto

Num. de prodotto:	Nome del prodotto:	Denominazione(i) comune(i), sinonimo(i)
565388	BD Horizon™ Fixable Viability Stain 780	Nessun dato disponibile.

Ulteriore identificazione

Denominazione chimica: Fixable Viability Stain 780 – NHS Ester

Formula chimica: -
Numero indice UE -
NUMERO CAS -
CE N. -

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

Usi identificati: Uso in laboratorio scientifico e industriale. Solo per uso di ricerca.

Usi non raccomandati: Non destinato all'uso in procedure diagnostiche o terapeutiche.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fabbricante

Becton Dickinson France S.A.S. Belgian Branch **Telefono:** 32 2 400 98 95
Erembodegem-Dorp 86 **Fax:** 32 2 401 70 94
9320 Erembodegem
Belgium

Persona da contattare: BD Biosciences - Centralized European Office
Regulatory Compliance Department

E-mail: help.biosciences@europe.bd.com

1.4 Numero telefonico di emergenza: 32 2 400 98 95

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Il prodotto è stato classificato in base alle norme vigenti.

Classificazione ai sensi del regolamento CE n. 1272/2008 e s.m.i.

Pericoli per la Salute

Lesioni oculari gravi Categoria 1 H318: Provoca gravi lesioni oculari.

Becton, Dickinson and
Company
BD, Franklin Lakes, NJ
07417 USA
www.bd.com

2.2 Elementi dell'etichetta

Contiene: Fixable Viability Stain 780 – NHS Ester



Avvertenza: Pericolo

Indicazioni di pericolo: H318: Provoca gravi lesioni oculari.

Consigli di prudenza

Prevenzione: P280: Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

Risposta: 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.
P310: Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.

2.3 Altri pericoli

Alterazione endocrina-Tossicità

La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

Alterazione endocrina-ECOTOSSICITÀ

La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze

Denominazione chimica	Fixable Viability Stain 780 – NHS Ester
Numero indice UE:	
NUMERO CAS:	
CE N.:	
N. di registrazione REACH:	Nessun dato disponibile.
Purezza:	100%

Becton, Dickinson and Company
BD, Franklin Lakes, NJ
07417 USA
www.bd.com

Denominazione chimica	Concentrazione	NUMERO CAS	CE N.	N. di registrazione REACH	Fattore M:	Note
Fixable Viability Stain 780 – NHS Ester	50 - <100%			Nessun dato disponibile.	Nessun dato disponibile.	

*Nel caso di componenti gassosi le concentrazioni sono espresse in percentuale volume, negli altri casi in percentuale peso.

Questa sostanza ha limiti di esposizione specificati per il luogo di lavoro.

Questa sostanza è elencata come SVHC.

Classificazione

Denominazione chimica	Classificazione	Note
Fixable Viability Stain 780 – NHS Ester	Classificazione: Eye Dam.: 1: H318;	Nessun dato disponibile.

CLP: Regolamento n. 1272/2008.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso necessarie

Informazioni generali:	Provoca gravi lesioni oculari.
Inalazione:	Consultare un medico se il disturbo continua.
Contatto con la Pelle:	Lavare prontamente, con un forte getto d'acqua, la pelle contaminata. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti bagnati e lavare la pelle con acqua.
Contatto con gli occhi:	Importante! Sciacquare immediatamente con acqua per 60 minuti. Consultare immediatamente un medico.
Ingestione:	Dopo aver ingoiato, sciacquare la bocca con acqua (solo se il soggetto è cosciente) NON indurre vomito. Consultare immediatamente un medico.
Protezioni personali per gli addetti al primo soccorso:	Gli addetti all'estinzione dell'incendio devono usare equipaggiamento di protezione standard, inclusi tuta antifiama, elmetto con visiera protettiva, guanti, stivali di gomma e, in spazi chiusi, autorespiratore SCBA.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi:	Nessun dato disponibile.
Rischi:	Provoca gravi lesioni oculari.

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

Trattamento:	Consultare immediatamente un medico.
---------------------	--------------------------------------

Becton, Dickinson and Company
BD, Franklin Lakes, NJ
07417 USA
www.bd.com

SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

Rischi Generali d'Incendio: Spegnere tutte le sorgenti d'ignizione. Evitare scintille, fiamme, calore. Evitare di fumare. Ventilare. Usare l'acqua per raffreddare i contenitori esposti al fuoco e per disperdere i vapori.

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione appropriati: Spruzzi d'acqua, nebulizzazioni, CO2, prodotto chimico secco o schiuma resistente ad alcol

Mezzi di estinzione non appropriati: Evitare getti d'acqua violenti che possano propagare e diffondere l'incendio.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela: Il fuoco o il calore eccessivo può provocare prodotti di decomposizione pericolosi.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Speciali procedure antincendio: Non sono indicati rischi d'incendio o di esplosione particolari.

Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi: Gli addetti all'estinzione dell'incendio devono usare equipaggiamento di protezione standard, inclusi tuta antifiamma, elmetto con visiera protettiva, guanti, stivali di gomma e, in spazi chiusi, autorespiratore SCBA.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza: Non toccare i contenitori danneggiati e/o il materiale accidentalmente fuoriuscito se non dopo aver indossato indumenti protettivi appropriati. Lavare abbondantemente dopo la fuoriuscita. Contattare le autorità locali in caso di versamento in fognature/ambiente acquatico.

6.1.1 Per chi non interviene direttamente: Nessun dato disponibile.

6.1.2 Per chi interviene direttamente: Nessun dato disponibile.

6.2 Precauzioni ambientali: Non disperdere nell'ambiente.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica: Assorbire il prodotto fuoriuscito con materiale assorbente idoneo. Evitare che l'acqua di scarico venga immessa nelle fognature, negli scarichi o nei fiumi. Per l'equipaggiamento di protezione individuale, vedere la Sezione 8 del SDS. Per informazioni sullo smaltimento, consultare il punto 13 del SDS.

6.4 Riferimento ad altre sezioni: Nessun dato disponibile.

Becton, Dickinson and
Company
BD, Franklin Lakes, NJ
07417 USA
www.bd.com

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento:

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Misure tecniche (ad es. ventilazione locale e generale): Predisporre una ventilazione adeguata ogniqualvolta il materiale si riscalda o si generano nebulizzazioni.

Manipolazione: Lavarsi prontamente con acqua e sapone in caso di contaminazione della pelle. Lavarsi alla fine di ogni turno di lavoro e prima di mangiare, fumare o andare alla toilette. Leggere e seguire le raccomandazioni del fabbricante. Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto.

Misure per evitare il contatto: Nessun dato disponibile.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni di conservazione sicura: Conservare nell'imballaggio originale ben chiuso in luogo asciutto, fresco e ben ventilato.

Materiali di imballaggio sicuro: Nessun dato disponibile.

Riservato agli utilizzatori industriali e professionali.

7.3 Usi finali particolari:

SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Valori Limite per l'Esposizione Professionale

Per nessun componente è stato definito un limite di esposizione.

Valori Limite Biologici

Nessun valore limite biologico di esposizione annotato per l'ingrediente/gli ingredienti.

8.2 Controlli dell'esposizione

Controlli Tecnici Idonei:

Predisporre una ventilazione adeguata ogniqualvolta il materiale si riscalda o si generano nebulizzazioni.

Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

Protezioni per gli occhi/il volto: Si raccomanda l'uso di occhiali per la protezione chimica e visiera protettiva.

Protezione delle Mani: Materiale: Guanti a resistenza chimica

Protezione per la pelle e l'organismo: Indossare un camice da laboratorio o indumenti di protezione simili.

Becton, Dickinson and Company
BD, Franklin Lakes, NJ
07417 USA
www.bd.com

Protezione respiratoria:	Se i controlli sugli impianti non consentono di mantenere concentrazioni nell'aria inferiori ai valori limite di esposizione consigliati (ove applicabile) o a un livello accettabile (nei Paesi in cui i valori limite di esposizione non sono stati stabiliti), occorrerà utilizzare un respiratore a norma.
Misure di igiene:	Non fare entrare negli occhi. Lavarsi le mani dopo il contatto. Osservare le norme di buona igiene industriale.
Controlli ambientali:	Nessun dato disponibile.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto

Forma:	solido
Forma:	Polvere
Colore:	Arancione
Odore:	Inodore
Soglia di odore:	Nessun dato disponibile.
Punto di fusione:	Nessun dato disponibile.
Punto di ebollizione:	Nessun dato disponibile.
Infiammabilità:	Nessun dato disponibile.
Limiti superiori/inferiori di infiammabilità o esplosività	
Limite esplosivo - superiore (%):	Nessun dato disponibile.
Limite esplosivo - inferiore (%):	Nessun dato disponibile.
Punto di infiammabilità:	Nessun dato disponibile.
Temperatura di autoaccensione:	Nessun dato disponibile.
Temperatura di decomposizione:	Nessun dato disponibile.
pH:	Nessun dato disponibile.
Viscosità	
Viscosità dinamica:	Nessun dato disponibile.
Viscosità cinematica:	Nessun dato disponibile.
Tempo di scorrimento:	Nessun dato disponibile.
Solubilità	
Solubilità in acqua:	Nessun dato disponibile.
Solubilità (altro):	Nessun dato disponibile.
Tasso di dissoluzione:	Nessun dato disponibile.
Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua):	Nessun dato disponibile.
Stabilità alla	Nessun dato disponibile.

Becton, Dickinson and
Company
BD, Franklin Lakes, NJ
07417 USA
www.bd.com

dispersione:

Pressione di vapore:	Nessun dato disponibile.
Densità relativa:	Nessun dato disponibile.
Densità:	Nessun dato disponibile.
Densità apparente:	Nessun dato disponibile.
Densità di vapore (aria=1):	Nessun dato disponibile.
Caratteristiche delle particelle	
Dimensione dei granuli:	Nessun dato disponibile.
Distribuzione della grandezza delle particelle:	Nessun dato disponibile.
polverosità:	Nessun dato disponibile.
Area specifica della superficie:	Nessun dato disponibile.
Carica superficiale/potenziale Zeta:	Nessun dato disponibile.
Valutazione:	Nessun dato disponibile.
Forma:	Nessun dato disponibile.
crystallinità:	Nessun dato disponibile.
Trattamento superficiale:	Nessun dato disponibile.

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1 Reattività:	Il materiale è stabile in condizioni normali.
10.2 Stabilità chimica:	Nessun dato disponibile.
10.3 Possibilità di reazioni pericolose:	Nessuno in condizioni normali.
10.4 Condizioni da evitare:	Evitare l'esposizione a temperature elevate o luce solare diretta.
10.5 Materiali incompatibili:	Agenti ossidanti forti.
10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:	In caso di riscaldamento e d'incendio possono crearsi vapori/gas nocivi.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche**11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici****Informazioni sulle vie probabili di esposizione**

Inalazione:	Nelle normali condizioni d'uso previsto, questo materiale non è pericoloso se inalato.
Contatto con la Pelle:	Irritazione trascurabile per la pelle a temperatura ambiente.

Becton, Dickinson and Company
BD, Franklin Lakes, NJ
07417 USA
www.bd.com

Contatto con gli occhi: Può provocare ustioni chimiche agli occhi

Ingestione: L'ingestione può provocare grave irritazione della bocca, dell'esofago e del tratto gastrointestinale.

Tossicità acuta (elencare tutte le possibili vie di esposizione)

Ingestione

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Componenti:
Fixable Viability Stain 780 – NHS Ester Nessun dato disponibile.

Contato con la pelle

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Componenti:
Fixable Viability Stain 780 – NHS Ester Nessun dato disponibile.

Inalazione

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Componenti:
Fixable Viability Stain 780 – NHS Ester Nessun dato disponibile.

Tossicità a dose ripetuta

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Componenti:
Fixable Viability Stain 780 – NHS Ester Nessun dato disponibile.

Corrosione/Irritazione della Pelle

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Componenti:
Fixable Viability Stain 780 – NHS Ester Nessun dato disponibile.

Gravi Danni Agli Occhi o Irritazione Degli Occhi

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Componenti:
Fixable Viability Stain 780 – NHS Ester Nessun dato disponibile.

Sensibilizzazione Respiratoria o della Pelle

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Componenti:
Fixable Viability Stain 780 – NHS Ester Nessun dato disponibile.

Carcinogenicità

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Becton, Dickinson and Company
BD, Franklin Lakes, NJ
07417 USA
www.bd.com

Componenti:

Fixable Viability Stain Nessun dato disponibile.
780 – NHS Ester

Mutagenicità delle Cellule Germinali

In vitro

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Componenti:

Fixable Viability Stain Nessun dato disponibile.
780 – NHS Ester

In vivo

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Componenti:

Fixable Viability Stain Nessun dato disponibile.
780 – NHS Ester

Tossicità per la riproduzione

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Componenti:

Fixable Viability Stain Nessun dato disponibile.
780 – NHS Ester

Tossicità Specifica per Organo Bersaglio - Esposizione Singola

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Componenti:

Fixable Viability Stain Nessun dato disponibile.
780 – NHS Ester

Tossicità Specifica per Organo Bersaglio - Esposizione Ripetuta

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Componenti:

Fixable Viability Stain Nessun dato disponibile.
780 – NHS Ester

Pericolo da Aspirazione

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Componenti:

Fixable Viability Stain Nessun dato disponibile.
780 – NHS Ester

Becton, Dickinson and Company
BD, Franklin Lakes, NJ
07417 USA
www.bd.com

11.2 Informazioni sui rischi per la salute

Altri pericoli

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Alterazione endocrina

Prodotto: La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.;

Componenti:

Fixable Viability Stain 780 – NHS Ester Nessun dato disponibile.

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1 Ecotossicità:

Pericoli acuti per l'ambiente acquatico:

Pesce

Prodotto: Non è noto alcun effetto negativo sull'ambiente acquatico.

Componenti:

Fixable Viability Stain 780 – NHS Ester Nessun dato disponibile.

Invertebrati Acquatici

Prodotto: Non è noto alcun effetto negativo sull'ambiente acquatico.

Componenti:

Fixable Viability Stain 780 – NHS Ester Nessun dato disponibile.

Tossicità per le piante acquatiche

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Componenti:

Fixable Viability Stain 780 – NHS Ester Nessun dato disponibile.

Tossicità per i micro-organismi

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Componenti:

Fixable Viability Stain 780 – NHS Ester Nessun dato disponibile.

Pericoli cronici per l'ambiente acquatico:

Pesce

Becton, Dickinson and Company
BD, Franklin Lakes, NJ
07417 USA
www.bd.com

Prodotto: Non è noto alcun effetto negativo sull'ambiente acquatico.
Componenti:
Fixable Viability Stain Nessun dato disponibile.
780 – NHS Ester

Invertebrati Acquatici

Prodotto: Non è noto alcun effetto negativo sull'ambiente acquatico.
Componenti:
Fixable Viability Stain Nessun dato disponibile.
780 – NHS Ester

Tossicità per le piante acquatiche

Prodotto: Nessun dato disponibile.
Componenti:
Fixable Viability Stain Nessun dato disponibile.
780 – NHS Ester

Tossicità per i micro-organismi

Prodotto: Nessun dato disponibile.
Componenti:
Fixable Viability Stain Nessun dato disponibile.
780 – NHS Ester

12.2 Persistenza e degradabilità

Biodegradazione

Prodotto: Nessun dato disponibile.
Componenti:
Fixable Viability Stain Nessun dato disponibile.
780 – NHS Ester

Rapporto BOD/COD

Prodotto: Nessun dato disponibile.
Componenti:
Fixable Viability Stain Nessun dato disponibile.
780 – NHS Ester

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Fattore di Bioconcentrazione (BCF)

Prodotto: Nessun dato disponibile.
Componenti:
Fixable Viability Stain Nessun dato disponibile.
780 – NHS Ester

Becton, Dickinson and Company
BD, Franklin Lakes, NJ
07417 USA
www.bd.com

Coefficiente di Ripartizione n-ottanolo / acqua (log Kow)

Prodotto: Nessun dato disponibile.
Componenti:
Fixable Viability Stain 780 – NHS Ester Nessun dato disponibile.

12.4 Mobilità nel suolo:

Prodotto Nessun dato disponibile.
Componenti:
Fixable Viability Stain 780 – NHS Ester Nessun dato disponibile.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB:

Prodotto Nessun dato disponibile.
Componenti:
Fixable Viability Stain 780 – NHS Ester Nessun dato disponibile.

12.6 Alterazione endocrina:

Prodotto: La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

Componenti:
Fixable Viability Stain 780 – NHS Ester Nessun dato disponibile.

12.7 Altri effetti avversi:

Altri pericoli
Prodotto: Nessun dato disponibile.

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento**13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti**

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

Becton, Dickinson and Company
BD, Franklin Lakes, NJ
07417 USA
www.bd.com

- Metodi di smaltimento:** Smaltire i rifiuti in un centro di trattamento e smaltimento appropriato in conformità alle leggi e ai regolamenti vigenti e alle caratteristiche del prodotto al momento dello smaltimento.
- Contenitori Contaminati:** Smaltire il prodotto/recipiente conferendolo a un opportuno impianto di trattamento e smaltimento in accordo con le leggi e i regolamenti vigenti e le caratteristiche del prodotto al momento dello smaltimento.

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

ADR

- | | | |
|------|--|--------------------|
| 14.1 | Numero ONU o numero ID: | Non regolamentato. |
| 14.2 | Designazione ufficiale ONU di trasporto: | Non regolamentato. |
| 14.3 | Classi di pericolo connesso al trasporto | |
| | Classe: | Non regolamentato. |
| | Etichetta(-e): | Non regolamentato. |
| | Nr. pericolo (ADR): | Non regolamentato. |
| | Codice restrizioni su trasporto in galleria: | Non regolamentato. |
| 14.4 | Gruppo d'imballaggio: | Non regolamentato. |
| | Quantità limitata | Non regolamentato. |
| | Quantità esente | Non regolamentato. |
| 14.5 | Pericoli per l'ambiente | Non regolamentato. |
| 14.6 | Precauzioni speciali per gli utilizzatori: | Non regolamentato. |

ADN

- | | | |
|------|--|--------------------|
| 14.1 | Numero ONU o numero ID: | Non regolamentato. |
| 14.2 | Designazione ufficiale ONU di trasporto: | Non regolamentato. |
| 14.3 | Classi di pericolo connesso al trasporto | |
| | Classe: | Non regolamentato. |
| | Etichetta(-e): | Non regolamentato. |
| | Nr. pericolo (ADR): | Non regolamentato. |
| | Codice restrizioni su trasporto in galleria: | Non regolamentato. |
| 14.4 | Gruppo d'imballaggio: | Non regolamentato. |
| | Quantità limitata | Non regolamentato. |
| | Quantità esente | Non regolamentato. |
| 14.5 | Precauzioni speciali per gli utilizzatori: | Non regolamentato. |

RID

- | | | |
|------|--|--------------------|
| 14.1 | Numero ONU o numero ID: | Non regolamentato. |
| 14.2 | Designazione ufficiale ONU di trasporto: | Non regolamentato. |
| 14.3 | Classi di pericolo connesso al trasporto | |
| | Classe: | Non regolamentato. |

Becton, Dickinson and Company
BD, Franklin Lakes, NJ
07417 USA
www.bd.com

14.4	Etichetta(-e):	Non regolamentato.
	Gruppo d'imballaggio:	Non regolamentato.
	Quantità limitata	Non regolamentato.
	Quantità esente	Non regolamentato.
14.5	Pericoli per l'ambiente	Non regolamentato.
14.6	Precauzioni speciali per gli utilizzatori:	Non regolamentato.

IMDG

14.1	Numero ONU o numero ID:	Non regolamentato.
14.2	Designazione ufficiale ONU di trasporto:	Non regolamentato.
14.3	Classi di pericolo connesso al trasporto	
	Classe:	Non regolamentato.
	Etichetta(-e):	Non regolamentato.
	EmS No.:	Non regolamentato.
14.4	Gruppo d'imballaggio:	Non regolamentato.
	Quantità limitata	Non regolamentato.
	Quantità esente	Non regolamentato.
14.5	Pericoli per l'ambiente	Non regolamentato.
14.6	Precauzioni speciali per gli utilizzatori:	Non regolamentato.

IATA

14.1	Numero ONU o numero ID:	Non regolamentato.
14.2	Designazione ufficiale ONU di trasporto:	Non regolamentato.
14.3	Classi di pericolo connesso al trasporto	
	Classe:	Non regolamentato.
	Etichetta(-e):	Non regolamentato.
14.4	Gruppo d'imballaggio:	Non regolamentato.
	Aereo di linea e aereo da trasporto merci :	Non regolamentato.
	Quantità limitata	Non regolamentato.
	Quantità esente	Non regolamentato.
14.5	Pericoli per l'ambiente	Non regolamentato.
14.6	Precauzioni speciali per gli utilizzatori:	Non regolamentato.

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

Regolamenti dell'UE

Regolamento (CE) n. 1005/2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono, Allegato I, Sostanze controllate: Nessuno presente o nessuno presente in quantità regolata.

REGOLAMENTO 1907/2006 (CE) (REACH), ALLEGATO XIV ELENCO DELLE SOSTANZE SOGGETTE AD AUTORIZZAZIONE: Nessuno presente o nessuno presente in quantità regolata.

Regolamento (CE) n. 2019/1021/CE che prevede divieti e restrizioni per gli inquinanti organici persistenti (POP), modificata: Nessuno presente o nessuno presente in quantità regolata.

Becton, Dickinson and Company
BD, Franklin Lakes, NJ
07417 USA
www.bd.com

UE. Direttiva 2010/75/UE relativa alle emissioni industriali (prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento), Allegato II, L334/17: Nessuno presente o nessuno presente in quantitàregolate.

Regolamento (UE) n. 649/2012 riguardante l'esportazione e l'importazione di sostanze chimiche pericolose, Allegato I, Parte 1 e successive modifiche: Nessuno presente o nessuno presente in quantitàregolate.

Regolamento (UE) n. 649/2012 riguardante l'esportazione e l'importazione di sostanze chimiche pericolose, Allegato I, Parte 2 e successive modifiche: Nessuno presente o nessuno presente in quantitàregolate.

Regolamento (UE) n. 649/2012 riguardante l'esportazione e l'importazione di sostanze chimiche pericolose, Allegato I, Parte 3 e successive modifiche: Nessuno presente o nessuno presente in quantitàregolate.

Regolamento (UE) n. 649/2012 riguardante l'esportazione e l'importazione di sostanze chimiche pericolose, Allegato V e successive modifiche: Nessuno presente o nessuno presente in quantitàregolate.

Elenco dei candidati UE. REACH delle sostanze estremamente problematiche per l'autorizzazione (Substances of Very High Concern, SVHC): Nessuno presente o nessuno presente in quantitàregolate.

Regolamento (CE) n. 1907/2006 Allegato XVII - Sostanze soggette a restrizioni in materia di immissione sul mercato e di uso:

Direttiva 2004/37/CE sulla protezione dei lavoratori contro i rischi derivanti da un'esposizione ad agenti cancerogeni omutageni durante il lavoro.: Nessuno presente o nessuno presente in quantitàregolate.

Direttiva 92/85/CEE concernente l'attuazione di misure volte a promuovere il miglioramento della sicurezza e della salute sul lavoro delle lavoratrici gestanti, puerpere o in periodo di allattamento: Nessuno presente o nessuno presente in quantitàregolate.

DIRETTIVA 2012/18/UE sul controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose, ALLEGATO I: Nessuno presente o nessuno presente in quantitàregolate.

REGOLAMENTO (CE) N. 166/2006 relativo all'istituzione di un registro europeo delle emissioni e dei trasferimenti di sostanze inquinanti, ALLEGATO II: Sostanze inquinanti: Nessuno presente o nessuno presente in quantitàregolate.

Direttiva 98/24/CE sulla protezione dei lavoratori contro i rischi legati agli agenti chimici sul lavoro: Nessuno presente o nessuno presente in quantitàregolate.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica:

Non è stata effettuata alcuna valutazione della sicurezza chimica.

Regolamenti internazionali

Protocollo di Montreal

Non applicabile

Becton, Dickinson and Company
BD, Franklin Lakes, NJ
07417 USA
www.bd.com

Convenzione di Stoccolma
Non applicabile

Convenzione di Rotterdam
Non applicabile

Protocollo di Kyoto
Non applicabile

SEZIONE 16: altre informazioni

Abbreviazioni e acronimi:

Nessun dato disponibile.

Principali riferimenti bibliografici e fonti di dati: Nessun dato disponibile.

Indicazioni per la formazione: Nessun dato disponibile.

Classificazione ai sensi del regolamento CE n. 1272/2008 e s.m.i.

Eye Dam. 1, H318

SDS N.: UN000000000000565388-4012-1-01

Limitazione di responsabilità: Disclaimer:
Le informazioni qui contenute sono state ottenute da fonti diverse e sono ritenute corrette alla data di pubblicazione. Tuttavia, né BD né alcuna delle sue affiliate si assumono responsabilità riguardo alla correttezza o la completezza delle informazioni ivi contenute. Determinazione finale di idoneità per un particolare uso dei materiali è di esclusiva responsabilità dell'utente. Tutti i materiali possono presentare rischi sconosciuti e devono essere usati con cautela. Sebbene alcuni rischi siano descritti nel presente documento, non possiamo garantire che questi sono gli unici rischi esistenti. BD fornisce schede di sicurezza in formato elettronico, così l'informazione può essere più facilmente accessibile. A causa della possibilità di errori durante la trasmissione, BD si assume alcuna responsabilità per quanto riguarda la completezza o accuratezza delle informazioni.