

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

# BAX System, RT, E.coli O157:H7 Exact, 96 Tests

Numero della versione: 1.0 Data di compilazione: 30.11.2021

# SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

# 1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale BAX System, RT, E.coli O157:H7 Exact, 96 Tests

Numero di registrazione (REACH) non pertinente (miscela)

Nome/i alternativo/i TABLET - RT E.COLI O157:H7 EXACT, POWDER - RT

E.COLI O157:H7 EXACT

Codice/i prodotto ASY2095, TAB2019, PWD2019

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

Usi pertinenti identificati Uso di laboratorio e di analisi

# 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Hygiena International 8 Woodshots Meadow Herts Croxley Park Regno Unito

Telefono: +44 (0) 1923 818821 Fax: +44 (0)1923 818825

e-mail: customerserviceuk@hygiena.com

Sito internet: www.Hygiena.com

#### 1.4 Numero telefonico di emergenza

Servizio d'informazione in caso di emergenza +44 (0) 1923 818821

Questo numero è disponibile solo nei seguenti ora-

ri d'ufficio: Lun-Ven dalle 09:00 alle 17:00

## **SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli**

## 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

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

Questa miscela non risponde ai criteri di classificazione di cui al Regolamento n. 1272/2008/CE.

#### 2.2 Elementi dell'etichetta

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

non prescritto

#### 2.3 Altri pericoli

non è significativo

Italia: it Pagina: 1 / 12



nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

# BAX System, RT, E.coli O157:H7 Exact, 96 Tests

Numero della versione: 1.0 Data di compilazione: 30.11.2021

# SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

## 3.1 Sostanze

Non pertinente (miscela)

## 3.2 Miscele

Descrizione della miscela

Denominazione della so- stanza	Identificatore	% In peso	Classificazione secondo GHS	Pittogrammi
Trehalose Dihydrate	Nr CAS 6138-23-4	1-<5		
	Nr CE 202-739-6			
PROBE SOLUTION		0,1 - < 1		
PRIMER SOLUTION		0,1 - < 1		
PRIMER SOLUTION		0,1 - < 1		
PRIMER - 4313E - RAW		0,1 - < 1		
Carbowax	Nr CAS 25322-68-3	0,1 - < 1		
	Nr CE 500-038-2			
	Nr. di registrazione REA- CH 01-2119958801-32-xxxx			
TAQ - PROMEGA GO TAQ	Nr CAS 9012-90-2	0,1 - < 1		
PRIMER - 4219E		< 0,1		
SCORPION S4219E - RAW		< 0,1		
QUASAR 670 NORMALIZING DYE		< 0,1		
DTTP		< 0,1		
DGTP		< 0,1		
DCTP		< 0,1		
DATP		< 0,1		
Proteine del siero bovino	Nr CAS 9048-46-8	< 0,1		
Tris	Nr CAS 77-86-1	< 0,1		

Italia: it Pagina: 2 / 12



nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

# BAX System, RT, E.coli O157:H7 Exact, 96 Tests

Numero della versione: 1.0 Data di compilazione: 30.11.2021

Denominazione della so- stanza	Identificatore	% In peso	Classificazione secondo GHS	Pittogrammi
EDTA disodium dihydrate	Nr CAS 6381-92-6 Nr CE 205-358-3 Nr. di registrazione REA- CH 01-2119486775-20-xxxx			
SYNTHETIC OLIGO-SSV40		< 0,1		

Per il testo completo: cfr. SEZIONE 16.

## **SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**

# 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

#### Note generali

Non lasciare la vittima da sola. Allontanare la vittima dalla zona a rischio. Tranquillizzare la vittima, tenerla coperta e al caldo. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. In caso di dubbio o se i sintomi persistono, avvisare il medico. Se il soggetto è svenuto provvedere al trasporto in posizione stabile su un fianco. Non somministrare niente.

#### Se inalata

Se il respiro è irregolare o fermo, praticare la respirazione artificiale e chiamare immediatamente un medico. Aerare.

#### A contatto con la pelle

Lavare abbondantemente con acqua e sapone.

#### A contatto con gli occhi

Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Lavare con acqua corrente per 10 minuti tenendo le palpebre aperte.

#### Se ingerita

Sciacquare la bocca con acqua (solamente se l'infortunato è cosciente). NON provocare il vomito.

#### 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Attualmente non sono noti sintomi ed effetti.

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

nulla

## **SEZIONE 5: Misure antincendio**

#### 5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

Acqua nebulizzata, Polvere BC, Biossido di carbonio (CO2)

Mezzi di estinzione non idonei

Getto d'acqua

Italia: it Pagina: 3 / 12



nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

# BAX System, RT, E.coli O157:H7 Exact, 96 Tests

Numero della versione: 1.0 Data di compilazione: 30.11.2021

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

Prodotti di combustione pericolosi

Ossidi di azoto (NOx)

# 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

In caso di incendio e/o esplosione non respirare i fumi. Coordinare misure antincendio nelle zone circostanti. Impedire il riversamento dell'acqua antincendio in fognature e corsi d'acqua. Raccogliere l'acqua antincendio contaminata. Utilizzare i mezzi estinguenti con le precauzioni abituali a distanza ragionevole.

# **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

Portare al sicuro le vittime.

Per chi interviene direttamente

Indossare il respiratore in caso di esposizione a vapori/polveri/aerosol/gas.

#### 6.2 Precauzioni ambientali

Tenere lontano da scarichi, acque di superficie e acque sotterranee. Contenere le acque di lavaggio contaminate e smaltir-le.

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

Raccomandazioni sulle modalità di contenimento di una fuoriuscita

Copertura degli scarichi

Raccomandazioni sulle modalità di bonifica di una fuoriuscita

Raccogliere con materiale assorbente (ad esempio strofinaccio, vello). Raccogliere il materiale fuoriuscito: segatura, kieselgur (diatomite), sabbia, legante universale

Adequate tecniche di contenimento

Uso di materiali adsorbenti.

Altre informazioni relative alle fuoriuscite e ai rilasci

Riporre in appositi contenitori per smaltimento. Ventilare l'area colpita.

#### 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Prodotti di combustione pericolosi: cfr. sezione 5. Dispositivi di protezione personali: cfr. sezione 8. Materiali incompatibili: cfr. sezione 10. Considerazioni sullo smaltimento: cfr. sezione 13.

# **SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**

#### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Raccomandazioni

- Misure di prevenzione degli incendi e della formazione di aerosol e polveri

Utilizzare la ventilazione locale e generale. Usare soltanto in luogo ben ventilato.

## Raccomandazioni generiche sull'igiene professionale

Lavare le mani dopo l'uso. Non mangiare, bere e fumare nelle zone di lavoro. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone in cui si mangia. Non tenere mai cibo o bevande in presenza di sostanze chimiche. Non mettere mai le sostanze chimiche in contenitori che vengono solitamente usati per cibo o bevande. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Italia: it Pagina: 4 / 12



nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

# BAX System, RT, E.coli O157:H7 Exact, 96 Tests

Numero della versione: 1.0 Data di compilazione: 30.11.2021

# 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

# 7.3 Usi finali specifici

Cfr. sezione 16 per una panoramica generale.

# SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

## 8.1 Parametri di controllo

Questa informazione non è disponibile.

# DNEL pertinenti dei componenti della miscela

Denominazione della sostanza	Nr CAS	Endpoint	Livello soglia	Obiettivo di prote- zione, via d'esposi- zione	Destinato a	Tempo d'esposizio- ne
Carbowax	25322-68-3	DNEL	40,2 mg/m <sup>3</sup>	umana, per inalazio- ne	lavoratori (industriali)	cronico - effeti siste- mici
Carbowax	25322-68-3	DNEL	112 mg/kg p.c./giorno	umana, dermica	lavoratori (industriali)	cronico - effeti siste- mici
EDTA disodium dihy- drate	6381-92-6	DNEL	1,5 mg/m³	umana, per inalazio- ne	lavoratori (industriali)	cronico - effeti siste- mici
EDTA disodium dihy- drate	6381-92-6	DNEL	3 mg/m³	umana, per inalazio- ne	lavoratori (industriali)	acuto - effeti sistemici
EDTA disodium dihy- drate	6381-92-6	DNEL	1,5 mg/m³	umana, per inalazio- ne	lavoratori (industriali)	cronico - effeti locali
EDTA disodium dihy- drate	6381-92-6	DNEL	3 mg/m³	umana, per inalazio- ne	lavoratori (industriali)	acuto - effeti locali

# PNEC pertinenti dei componenti della miscela

Denominazione della sostanza	Nr CAS	Endpoint	Livello soglia	Organismo	Comparto ambien- tale	Tempo d'esposizio- ne
Carbowax	25322-68-3	PNEC	0,273 <sup>g</sup> / <sub>l</sub>	organismi acquatici	acque dolci	breve termine (caso isolato)
Carbowax	25322-68-3	PNEC	27,3 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	organismi acquatici	acque marine	breve termine (caso isolato)
Carbowax	25322-68-3	PNEC	1.030 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	organismi acquatici	sedimenti di acqua dolce	breve termine (caso isolato)
Carbowax	25322-68-3	PNEC	103 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	organismi acquatici	sedimenti marini	breve termine (caso isolato)
Carbowax	25322-68-3	PNEC	46,4 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	organismi terrestri	suolo	breve termine (caso isolato)
EDTA disodium dihy- drate	6381-92-6	PNEC	2,5 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	organismi acquatici	acque dolci	breve termine (caso isolato)
EDTA disodium dihy- drate	6381-92-6	PNEC	0,25 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	organismi acquatici	acque marine	breve termine (caso isolato)

Italia: it Pagina: 5 / 12



nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

# BAX System, RT, E.coli O157:H7 Exact, 96 Tests

Numero della versione: 1.0 Data di compilazione: 30.11.2021

# PNEC pertinenti dei componenti della miscela

Denominazione della sostanza	Nr CAS	Endpoint	Livello soglia	Organismo	Comparto ambien- tale	Tempo d'esposizio- ne
EDTA disodium dihy- drate	6381-92-6	PNEC	50 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	organismi acquatici	impianto da tratta- mento delle acque re- flue (STP)	breve termine (caso isolato)
EDTA disodium dihy- drate	6381-92-6	PNEC	1,1 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	organismi terrestri	suolo	breve termine (caso isolato)

## 8.2 Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei

Ventilazione generale.

Misure di protezione individuale (dispositivi di protezione individuale)

Protezioni per occhi/volto

Proteggersi gli occhi/la faccia.

Protezione della pelle

- Protezione delle mani

Usare guanti adatti. Sono appropriati guanti di protezione per sostanze chimiche, come è stato testato secondo la norma EN 374. Controllare la tenuta/l'impermeabilità prima dell'uso. Nel caso di un riutilizzo volontario dei guanti, pulirli prima di toglierli e farli aerare. Per usi particolari, si raccomanda di controllare la resistenza alle sostanze chimiche dei guanti di protezione sopracitati insieme al fornitore dei guanti stessi.

- Misure supplementari per la protezione

Stabilire un periodo di guarigione per la rigenerazione della pelle. Si consiglia una protezione preventiva dell'epidermide (creme protettive/pomate). Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.

Protezione respiratoria

In caso di ventilazione insufficiente utilizzare un apparecchio respiratorio.

Controlli dell'esposizione ambientale

Usare contenitori adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Tenere lontano da scarichi, acque di superficie e acque sotterranee.

# SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

## 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico	liquido
Colore	non determinato
Odore	caratteristico
Punto di fusione/punto di congelamento	97 °C a 1.013 mbar
Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione	non determinato
Infiammabilità	non combustibile

Italia: it Pagina: 6 / 12



9.2

# Scheda Dati di Sicurezza

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

# BAX System, RT, E.coli O157:H7 Exact, 96 Tests

Numero

o della versione: 1.0	Data di compilazione: 30.11.2021
Limite inferiore e superiore di esplosività	non determinato
Punto di infiammabilità	non determinato
Temperatura di autoaccensione	non determinato
Temperatura di decomposizione	irrilevante
(valore) pH	non determinato
Viscosità cinematica	non determinato
La/le solubilità	non determinato
Coefficiente di ripartizione	
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)	questa informazione non è disponibile
Tensione di vapore	<0,001 Pa a 25 °C
Densità relativa	
Densità	non determinato
Densità di vapore	non sono disponibili informazioni su questa pro- prietà
Caratteristiche delle particelle	irrilevante (liquido)
Altre informazioni	
Informazioni relative alle classi di pericoli fisici	classi di pericolo secondo GHS (pericoli fisici): irri- levante
Altre caratteristiche di sicurezza	
Contenuto di solventi	1,33 %
Contenuto in sostanze solide	1,28 %

Italia: it Pagina: 7 / 12



nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

# BAX System, RT, E.coli O157:H7 Exact, 96 Tests

Numero della versione: 1.0 Data di compilazione: 30.11.2021

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

#### 10.1 Reattività

Riguardo l'incompatibilità: cfr. sotto "Condizioni da evitare" e "Materiali incompatibili".

#### 10.2 Stabilità chimica

Il materiale è stabile in ambiente normale e nelle condizioni di temperatura e di pressione previste durante lo stoccaggio e la manipolazione.

## 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna reazione pericolosa nota.

#### 10.4 Condizioni da evitare

Non sono note condizioni specifiche da evitare.

# 10.5 Materiali incompatibili

Non ci sono informazioni supplementari.

## 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi ragionevolmente prevedibili, risultanti dall'uso, dallo stoccaggio, dalla fuoriuscita e dal riscaldamento. Prodotti di combustione pericolosi: cfr. sezione 5.

# **SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

#### 11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

Non esistono dati sperimentali per la miscela.

#### Procedura di classificazione

Il metodo di classificazione della miscela è basato sui suoi componenti (formula di additività).

#### Classificazione secondo GHS (1272/2008/CE, CLP)

Questa miscela non risponde ai criteri di classificazione di cui al Regolamento n. 1272/2008/CE.

# Tossicità acuta

Non è classificato come acutamente tossico.

#### Corrosione/irritazione della pelle

Non è classificato come corrosivo/irritante per la pelle.

#### Lesioni oculari gravi/irritazione oculare

Non è classificato come irritante o come causante gravi lesioni oculari.

## Sensibilizzazione delle vie respiratorie o della pelle

Non è classificato come sensibilizzante delle vie respiratorie o della pelle.

# Mutagenicità sulle cellule germinali

Non è classificato come mutageno sulle cellule germinali.

#### Cancerogenicità

Non è classificato come cancerogeno.

#### Tossicità per la riproduzione

Non è classificato come tossico per la riproduzione.

Italia: it Pagina: 8 / 12



nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

# BAX System, RT, E.coli O157:H7 Exact, 96 Tests

Numero della versione: 1.0 Data di compilazione: 30.11.2021

Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola

Non è classificato come tossico specifica per organi bersaglio (esposizione singola).

Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta

Non è classificato come tossico specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta).

Pericolo in caso di aspirazione

Non è classificato come pericoloso in caso di aspirazione.

#### 11.2 Informazioni su altri pericoli

Non ci sono informazioni supplementari.

# **SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

#### 12.1 Tossicità

Non classificato come pericoloso per l'ambiente acquatico.

#### 12.2 Persistenza e degradabilità

I dati non sono disponibili.

#### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

I dati non sono disponibili.

## 12.4 Mobilità nel suolo

I dati non sono disponibili.

## 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

I dati non sono disponibili.

## 12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessuno dei componenti è elencato.

#### 12.7 Altri effetti avversi

I dati non sono disponibili.

# **SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**

#### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Smaltimento attraverso le acque reflue - informazioni pertinenti

Non gettare i residui nelle fognature. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Trattamento dei rifiuti di contenitori/imballaggi

Gli imballaggi completamente vuoti possono essere riciclati. Maneggiare gli imballaggi contaminati nello stesso modo della sostanza stessa.

#### Osservazioni

Fare riferimento alle prescrizioni nazionali o regionali pertinenti. I rifiuti devono essere separati in base alle categorie che possono essere trattate separatamente dagli impianti locali o nazionali di gestione dei rifiuti.

Italia: it Pagina: 9 / 12



nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

# BAX System, RT, E.coli O157:H7 Exact, 96 Tests

Numero della versione: 1.0 Data di compilazione: 30.11.2021

# **SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

**14.1** Numero ONU o numero ID non sottoposto a regolamenti relativi al trasporto

**14.2** Nome di spedizione dell'ONU irrilevante

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto nulla

**14.4 Gruppo di imballaggio** non assegnato

**14.5** Pericoli per l'ambiente non pericoloso per l'ambiente secondo i regola-

menti concernenti le merci pericolose

## 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non ci sono informazioni supplementari.

# 14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Non si intende effettuare il trasporto di rinfuse.

# Informazioni per ciascuno dei regolamenti tipo dell'ONU

Trasporto su strada, per ferrovia o per via navigabile di merci pericolose (ADR/RID/ADN) - Informazioni supplementari

Non sottoposto alle disposizioni dell'ADR, del RID e dell'ADN.

Codice marittimo internazionale delle merci pericolose (IMDG) - Informazioni supplementari Non sottoposto alle disposizioni dell'IMDG.

Organizzazione dell'Aviazione Civile Internazionale (ICAO-IATA/DGR) - Informazioni supplementari Non sottoposto alle disposizioni dell'ICAO-IATA.

# SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

Relative disposizioni della Unione Europea (UE)

Restrizioni in base a REACH, Allegato XVII

nessuno dei componenti è elencato

# Elenco delle sostanze soggette ad autorizzazione (REACH, Allegato XIV) / SVHC - elenco delle sostanze candidate

nessuno dei componenti è elencato

#### **Direttiva Decopaint**

Contenuto di COV	1,33 %
------------------	--------

#### Direttiva sulle emissioni industriali (IED)

Contenuto di COV	1,22 %
------------------	--------

# Direttiva sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche (RoHS)

nessuno dei componenti è elencato

Italia: it Pagina: 10 / 12



nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

# BAX System, RT, E.coli O157:H7 Exact, 96 Tests

Numero della versione: 1.0 Data di compilazione: 30.11.2021

# Regolamento relativo all'istituzione di un registro europeo delle emissioni e dei trasferimenti di sostanze inquinanti (PRTR)

nessuno dei componenti è elencato

# Direttiva quadro sulle acque (WFD)

Elenco di inquinanti (WFD)

Denominazione della sostanza	Nr CAS	Elencato in	Osservazioni
EDTA disodium dihydrate		A)	

Legenda

A) Elenco indicativo dei principali inquinanti

## Regolamento relativo agli inquinanti organici persistenti (POP)

Nessuno dei componenti è elencato.

#### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non sono state effettuate valutazioni sulla sicurezza chimica delle sostanze contenute in questa miscela.

# **SEZIONE 16: Altre informazioni**

#### Abbreviazioni e acronimi

Abbr.	Descrizioni delle abbreviazioni utilizzate
ADN	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation in- térieures (Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per vie di navigazione in- terne)
ADR	Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Accordo relativo al tra- sporto internazionale di merci pericolose per strada)
CAS	Chemical Abstracts Service (un identificativo numerico per l'individuazione univoca di una sostanza chimica, privo di significato chimico)
CLP	Regolamento (CE) n. 1272/2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio (Classification, Labelling and Packaging) delle sostanze e delle miscele
COV	Composti organici volatili
DGR	Dangerous Goods Regulations (regolamenti concernenti le merci pericolose - see IATA/DGR)
DNEL	Derived No-Effect Level (livello derivato senza effetto)
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (inventario europeo delle sostanze chimiche esistenti a carattere commerciale)
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances (lista europea delle sostanze chimiche notificate)
GHS	"Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Sistema mondiale armonizzato di classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche" sviluppato dalle Nazioni Unite
IATA	Associazione Internazionale dei Trasporti Aerei
IATA/DGR	Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Regolamento concernento in trasporto aereo di merci pericolose)
ICAO	International Civil Aviation Organization (Organizzazione della Aviazione Civile Internazionale)

Italia: it Pagina: 11 / 12



nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

# BAX System, RT, E.coli O157:H7 Exact, 96 Tests

Numero della versione: 1.0 Data di compilazione: 30.11.2021

Abbr.	Descrizioni delle abbreviazioni utilizzate
IMDG	International Maritime Dangerous Goods Code (codice marittimo internazionale delle merci pericolose)
NLP	No-Longer Polymer (ex polimero)
Nr CE	L'inventario CE (EINECS, ELINCS e la lista NLP) è la risorsa per il numero CE a sette cifre che identifica le so- stanze disponibili commercialmente all'interno della UE (Unione europea)
Nr indice	Il numero indice è il codice di identificazione assegnato alla sostanza nella parte 3 dell'allegato VI del regola- mento (CE) n. 1272/2008
PBT	Persistente, Bioaccumulabile e Tossico
PNEC	Predicted No-Effect Concentration (concentrazione prevedibile priva di effetti)
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche)
RID	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Regolamento concernente il trasporto internazionale ferroviario delle merci pericolose)
SVHC	Substance of Very High Concern (sostanza estremamente preoccupante)
vPvB	Very Persistent and very Bioaccumulative (molto persistente e molto bioaccumulabile)

# Principali riferimenti bibliografici e fonti di dati

Regolamento (CE) n. 1272/2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio (Classification, Labelling and Packaging) delle sostanze e delle miscele. Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), modificato da 2020/878/UE.

Trasporto su strada, per ferrovia o per via navigabile di merci pericolose (ADR/RID/ADN). Codice marittimo internazionale delle merci pericolose (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Regolamento concernento in trasporto aereo di merci pericolose).

#### Procedura di classificazione

Proprietà fisiche e chimiche: Classificazione in base alla miscela sottoposta a prova.

Pericoli per la salute, Pericoli per l'ambiente: Il metodo di classificazione della miscela è basato sui suoi componenti (formula di additività).

# Clausola di esclusione di responsabilità

Le presenti informazioni si basano sulle nostre attuali conoscenze. La presente SDS è stata compilata e si intende valida solo per questo prodotto.

Italia: it Pagina: 12 / 12