

SCHEDA DI SICUREZZA

Secondo il regolamento
(EC) No. 1907/2006, (EC) No. 1272/2008, (EU) No. 453/2010,
(EU) No. 2015/830, (EU) No. 2020/878, (EU) No. 2024/2865

CMV Brite™ Turbo Kit

1. Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1 Identificazione del prodotto

Nome del prodotto: CMV Brite™ Turbo Kit

Codice del prodotto: VIR-CMV110

REACH N.: Non è disponibile un numero di registrazione per questa miscela in quanto la miscela o i suoi usi sono esentati dalla registrazione, il quantitativo annuale non richiede una registrazione o la registrazione è prevista per una scadenza di registrazione successiva.

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Uso Provisto: Questo prodotto è destinato all'uso diagnostico in vitro.

Usi sconsigliati: Non per l'uso nell'uomo.

Non per uso *in vivo*.

Non utilizzare per usi diversi da quelli sopra indicati.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Azienda: IQ PRODUCTS BV

Indirizzo: Rozenburglaan 13a
9727 DL GRONINGEN
THE NETHERLANDS

Telefono: +31-50-5757000

Indirizzo e-mail: marketing@iqproducts.nl

Sito web: www.iqproducts.nl

1.4 Numeri di telefono di emergenza

Telefono di emergenza # 112

2. Identificazione dei pericoli

Il CMV Brite™ Turbo Kit è disponibile come kit da 110 test. Il prodotto è composto da un set di reagenti, ovvero CMV Brite™ Turbo Reagent A, B, C, D ed E e CMV Control Slides. Tutti i reagenti sono liquidi contenenti gli ingredienti presentati sopra. I vetrini di controllo CMV sono composti da vetrini per microscopio in vetro contenenti cellule fissate, ciascuno confezionato separatamente in una busta contenente essiccante.







Solo i reagenti A e B della composizione del prodotto contengono una sostanza pericolosa in quantità che devono essere etichettate come pericolo secondo il Regolamento CE n. 1272/2008. Tutti gli altri componenti del prodotto contengono sostanze che possono essere pericolose quando disponibili in quantità significative e dovrebbero essere trattati come potenzialmente a rischio biologico.

Componente	Contenuto	Quantità
Reagente A	Soluzione di lisi degli eritrociti	200 ml
Reagente B	Soluzione fissante	290 ml
Reagente C	Soluzione permeabilizzante	290 ml
Reagente D	Anticorpo monoclonale	4 ml
Reagente E	Coniugato FITC	4 ml
Vetrini di controllo	Vetrini per microscopio di controllo CMV	5 x 1

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela secondo (CE) n. 1272/2008 (CLP)

Tossicità acuta - categoria 4 (H302, H331, H311, H301)
Irritazione oculare - categoria 2 (H319)
Tossicità acquatica acuta – categoria 1 (H400)
Tossicità acquatica cronica - categoria 1 (H410)
Cancerogenicità – categoria 2 (H351)
Può provocare una reazione allergica cutanea. – categoria 1 (H317)
Liquido e vapori facilmente infiammabili.- categoria 3 (H225)

2.2 Elementi dell'etichetta

Pittogrammi		  	 
Parola di segnale	AVVERTIMENTO	PERICOLO	AVVERTIMENTO
Componente	Reagente A	Reagente B	Reagente C

Dichiarazioni di pericolo (GHS):

Reagente A:

H302 Nocivo se ingerito;
H319 Provoca grave irritazione oculare.

Reagente B:

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili
H301 + H311 + H331 Tossico se ingerito, per contatto con la pelle o se inalato.
H317 Può provocare una reazione allergica cutanea;
H351 Sospettato di provocare il cancro;

Reagente C:

H302 Nocivo se ingerito;
H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

Dichiarazioni di prudenza (GHS-US):

Reagente A:

P264 Lavare accuratamente ... dopo l'uso
P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.
P305+P351+P338 – IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti con acqua. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.
P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico;
P501- Smaltire il contenuto/contenitore secondo norme locali, regionali, nazionali, territoriali, regolamenti provinciali e internazionali.

Reagente B:

P202 Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze.
P210 Tenere lontano da fonti di calore/scintille/fiamme libere/superfici riscaldate. – Non fumare.
P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.
P303 + P361 + P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia.
P304 + P340 + P310 IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
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.

Reagent C:

P264 Lavare accuratamente ... dopo l'uso.
P273 Non disperdere nell'ambiente.
P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.
P301 + P312 IN CASO DI INGESTIONE accompagnata da malessere: contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

P302 + P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone.

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.

Generale

P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso;

P262 Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti;

P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico;

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

P302+361+352- IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Lavare abbondantemente con acqua e sapone.

P501- Smaltire il contenuto/contenitore secondo norme locali, regionali, nazionali, territoriali, regolamenti provinciali e internazionali;

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

2.3 Altri pericoli

Tutti i reagenti devono essere manipolati secondo le buone pratiche di laboratorio utilizzando le precauzioni appropriate. Inoltre, la manipolazione di tutti i campioni dei pazienti e dei vetrini di controllo con le precauzioni appropriate è descritta in "Biosafety in Microbial and Biomedical Laboratories", 6a ed., 2020. Pubblicazione HHS n. (CDC) 300859, Centers for Disease Control.

Non sono stati segnalati ulteriori rischi per la salute per il prodotto nella formulazione e nelle applicazioni attuali. Il prodotto contiene sostanze che possono essere pericolose se disponibili in quantità significative e devono essere trattate come potenzialmente a rischio biologico. Non sono previsti effetti tossici quando il prodotto viene maneggiato in modo appropriato. Il prodotto può entrare nel corpo per inalazione, ingestione, contatto con la pelle e con gli occhi.

La sodio azide forma composti esplosivi con i metalli pesanti. I componenti di questo prodotto contengono azide < 0,1% (p/v). Il contatto ripetuto di questi componenti con piombo e rame, che si trova comunemente negli scarichi idraulici, dovrebbe essere evitato in quanto ciò potrebbe causare l'accumulo di composto sensibile agli urti. Al momento dello smaltimento, sciacquare con abbondante acqua per prevenire l'azide che potrebbe formarsi.

3. Composizione / informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze

Non applicabile.

3.2 miscele

Composizione del prodotto:

CAS/EC-n.	Nome chimico	Contenuto	Classificazione CLP secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)	
			Codice/i di classe e categoria di pericolo	Dichiarazione di pericolo
Reagente A				
12125-02-9	Cloruro d'ammonio	8.2% (w/v)	Tossicità acuta 4 Irritante per gli occhi 2	H302 H319
298-14-6	Bicarbonato di potassio	1.0% (w/v)	-	-
6381-92-6	Acido etilendiamminotetraacetico o sale disodico deidrato (EDTA))	0.04% (w/v)	-	-
26628-22-8	Sodio azide	0.09% (w/v)	Limite di concentrazione non applicabile ≥ 1 % secondo (UE) n. 2020/878	
Reagente B				
50-00-0	Formaldeide	9.25% (v/v)	Tossicità acuta 3 * Tossicità acuta 3 * Tossicità acuta 3 * Sensazione della pelle. 1 Cancerogeno. 2	H301 H331 H311 H317 H351
603-001-00-X	Metanolo	2.5 - 3.75% (v/v)	Liquido e vapori facilmente infiammabili 2 Tossicità acuta 3 *	H225 H331 H311

			Tossicità acuta 3 * Tossicità acuta 3 *	H301	
57-50-1	Saccarosio	< 50.0% (w/v)	-		
Reagente C					
9002-93-1	IGEPAL® CA-630	2.5% (v/v)	Tossicità acuta. 4 Acuto acquatico 1 Cronico acquatico 1	H302 H400 H410	
57-50-1	Saccarosio	50.0% (w/v)	-	-	
26628-22-8	Sodio azide	0.09% (w/v)	Limite di concentrazione non applicabile ≥ 1 % secondo (UE) n. 2020/878		
Reagente D					
7365-45-9	Hepes	0.6% (w/v)	-	-	
26628-22-8	Sodio azide	0.09% (w/v)	Limite di concentrazione non applicabile ≥ 1 % secondo (UE) n. 2020/878		
Reagente E					
314-13-6	Evans Blue	0.002% (v/v)	-	-	-
26628-22-8	Sodio azide	0.09% (w/v)	Limite di concentrazione non applicabile ≥ 1 % secondo (UE) n. 2020/878		

4. Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione: Esporre all'aria fresca. Se i problemi respiratori persistono, consultare un medico.

Contatto con la pelle: Lavare con abbondante acqua per 15 minuti. Rimuovere gli indumenti contaminati. Consultare un medico.

Contatto visivo: Sciacquare con acqua per 15 minuti e consultare un medico.

Ingestione: Sciacquare la bocca con acqua per 15 minuti e consultare un medico.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Non disponibile.

4.3 Indicazione di eventuali cure mediche immediate e trattamenti speciali necessari

Note per il medico: tutti i trattamenti devono essere basati sui segni e sui sintomi osservati di disagio nel paziente. Si dovrebbe prendere in considerazione la possibilità che potrebbe essersi verificata la sovraesposizione a materiali diversi da questo prodotto. Vedi anche sopra nella sezione 4.1.

5. Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione: Utilizzare anidride carbonica, estintore chimico secco o acqua.

Attrezzatura di protezione: Un autorespiratore approvato e dovrebbe essere usato un dispositivo di protezione per l'abbigliamento.

Rischi speciali di incendio ed esplosione: Nessun rischio particolare determinato.

Prodotti di combustione pericolosi: a causa della composizione e del volume di questo prodotto, non si prevede che i prodotti generati da esso presentino un rischio significativo di combustione.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Nessun rischio particolare determinato.

5.3 Consigli per i vigili del fuoco

Questo prodotto non richiede dispositivi di protezione speciali. In caso di un grande incendio in laboratorio, indossare indumenti protettivi completi e un autorespiratore approvato NIOSH con maschera facciale completa, azionato in modalità richiesta di pressione o altra modalità di pressione positiva. È possibile utilizzare acqua nebulizzata per mantenere freschi i contenitori esposti al fuoco. In caso di incendio possono essere prodotti gas tossici.

6. Misure per il rilascio accidentale

6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure di emergenza

Utilizzare precauzioni universali, dispositivi di protezione individuale appropriati e pratiche di laboratorio sicure standard per ripulire prontamente la sostanza versata. Assorbire la fuoriuscita su un materiale appropriato. Evitare il contatto con gli occhi, la pelle e gli indumenti. Indossare occhiali di sicurezza e guanti protettivi.

6.2 Precauzioni ambientali

Nessuna precauzione ambientale nota.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e la bonifica

Assorbire le fuoriuscite con un materiale assorbente appropriato. Per il corretto smaltimento consultare le normative locali, statali o federali.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Seguire le misure di protezione fornite nelle sezioni 7, 8 e 13.

7. Manipolazione e stoccaggio

7.1 Precauzioni per una manipolazione sicura

Tutti i Reagenti devono essere gestiti in conformità con le buone pratiche di laboratorio Utilizzando precauzioni appropriate:

- Non mangiare, bere o fumare nelle aree di lavoro
 - Lavarsi le mani dopo l'uso
 - Rimuovere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di lasciare l'area di lavoro
 - Evitare l'inalazione, l'ingestione e il contatto con gli occhi e la pelle.
- Inoltre, questo prodotto deve essere maneggiato come se fosse in grado di trasmettere Malattie infettive. Le precauzioni universali dovrebbero essere seguite quando si utilizza questo prodotto.

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Tutti i componenti del CMV Brite™ Turbo Kit sono stabili se conservati in modo appropriato fino alla data di scadenza indicata sull'etichetta e su ogni componente fornito. Condizioni di conservazione consigliate: da 2 a 8 °C. Proteggere il kit da temperature superiori a 30°C e da tempo prolungato a temperatura ambiente. Non congelare. Evitare la luce solare diretta.

7.3 Usi finali specifici

L'uso previsto è menzionato nella sezione 1.2 non sono previsti altri usi specifici.

8. Controllo dell'esposizione / Protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Il prodotto non contiene materiali che devono essere monitorati sul posto di lavoro.

8.2 Controlli di esposizione

È necessario seguire le precauzioni universali quando si utilizza questo prodotto.

Indossare dispositivi di protezione individuale adeguati e seguire pratiche di laboratorio sicure.



Pittogrammi:

Respiratorio: Nessuno richiesto quando il prodotto viene utilizzato come raccomandato

Mani: Indossare guanti protettivi secondo EN 166

Occhio/viso: Indossare occhiali di sicurezza secondo EN 374

Pelle / Corpo: Nessuno richiesto

9. Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Reagente A			
Aspetto:	Colore:	Odore:	Punto di fusione/punto di congelamento:
Liquido, limpido	Incolore	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione:	Infiammabilità:	Limiti superiori/inferiori di infiammabilità o esplosività:	Punto d'infiammabilità:
Non applicabile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Non applicabile

Temperatura di autoaccensione: Nessun dato disponibile	Temperatura di decomposizione: Non applicabile	pH: 7.40-7.90	Viscosità cinematica: Nessun dato disponibile
Solubilità: Completamente miscibile in acqua	Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua: Nessun dato disponibile	Pressione del vapore: Non applicabile	Densità relativa: Non applicabile
Densità relativa del vapore: Non applicabile	Caratteristiche delle particelle: Non applicabile	Proprietà esplosive Il prodotto non è esplosivo	Proprietà ossidanti Il prodotto non si ossida

Reagente B			
Aspetto: Liquido, limpido	Colore: Incolore	Odore: Nessun dato disponibile	Punto di fusione/punto di congelamento: Nessun dato disponibile
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione: Non applicabile	Infiammabilità: Nessun dato disponibile	Limiti superiori/inferiori di infiammabilità o esplosività: Nessun dato disponibile	Punto d'infiammabilità: Non applicabile
Temperatura di autoaccensione: Nessun dato disponibile	Temperatura di decomposizione: Non applicabile	pH: 6.85-7.20	Viscosità cinematica: Nessun dato disponibile
Solubilità: Completamente miscibile in acqua	Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua: Nessun dato disponibile	Pressione del vapore: Non applicabile	Densità relativa: Non applicabile
Densità relativa del vapore: Non applicabile	Caratteristiche delle particelle: Non applicabile	Proprietà esplosive Il prodotto non è esplosivo	Proprietà ossidanti Il prodotto non si ossida

Reagente C			
Aspetto: Liquido, limpido	Colore: Giallo chiaro	Odore: Nessun dato disponibile	Punto di fusione/punto di congelamento: Nessun dato disponibile
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione: Non applicabile	Infiammabilità: Nessun dato disponibile	Limiti superiori/inferiori di infiammabilità o esplosività: Nessun dato disponibile	Punto d'infiammabilità: Non applicabile
Temperatura di autoaccensione: Nessun dato disponibile	Temperatura di decomposizione: Non applicabile	pH: 6.85-7.20	Viscosità cinematica: Nessun dato disponibile
Solubilità: Completamente miscibile in acqua	Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua: Nessun dato disponibile	Pressione del vapore: Non applicabile	Densità relativa: Non applicabile
Densità relativa del vapore: Non applicabile	Caratteristiche delle particelle: Non applicabile	Proprietà esplosive Il prodotto non è esplosivo	Proprietà ossidanti Il prodotto non si ossida

Reagente D			
Aspetto:	Colore:	Odore:	Punto di fusione/punto di congelamento:
Liquido, limpido	Arancio/rosa salmone	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione:	Infiammabilità:	Limiti superiori/inferiori di infiammabilità o esplosività:	Punto d'infiammabilità:
Non applicabile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Non applicabile
Temperatura di autoaccensione:	Temperatura di decomposizione:	pH:	Viscosità cinematica:
Nessun dato disponibile	Non applicabile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile
Solubilità:	Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua:	Pressione del vapore:	Densità relativa:
Completamente miscibile in acqua	Nessun dato disponibile	Non applicabile	Non applicabile
Densità relativa del vapore:	Caratteristiche delle particelle:	Proprietà esplosive	Proprietà ossidanti
Non applicabile	Non applicabile	Il prodotto non è esplosivo	Il prodotto non si ossida

Reagente E			
Aspetto:	Colore:	Odore:	Punto di fusione/punto di congelamento:
Liquido, limpido	Azzurro	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione:	Infiammabilità:	Limiti superiori/inferiori di infiammabilità o esplosività:	Punto d'infiammabilità:
Non applicabile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Non applicabile
Temperatura di autoaccensione:	Temperatura di decomposizione:	pH:	Viscosità cinematica:
Nessun dato disponibile	Non applicabile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile
Solubilità:	Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua:	Pressione del vapore:	Densità relativa:
Completamente miscibile in acqua	Nessun dato disponibile	Non applicabile	Non applicabile
Densità relativa del vapore:	Caratteristiche delle particelle:	Proprietà esplosive	Proprietà ossidanti
Non applicabile	Non applicabile	Il prodotto non è esplosivo	Il prodotto non si ossida

Control slides			
Aspetto:	Colore:	Odore:	Punto di fusione/punto di congelamento:
Vetrini per microscopio in vetro	Non applicabile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione:	Infiammabilità:	Limiti superiori/inferiori di infiammabilità o esplosività:	Punto d'infiammabilità:
Non applicabile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Non applicabile
Temperatura di autoaccensione:	Temperatura di decomposizione:	pH:	Viscosità cinematica:
Nessun dato disponibile	Non applicabile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile

Solubilità: Completamente miscibile in acqua	Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua: Nessun dato disponibile	Pressione del vapore: Non applicabile	Densità relativa: Non applicabile
Densità relativa del vapore: Non applicabile	Caratteristiche delle particelle: Non applicabile	Proprietà esplosive Il prodotto non è esplosivo	Proprietà ossidanti Il prodotto non si ossida

9.2 Altre informazioni

Non sono applicabili altri parametri fisici e chimici rilevanti per l'uso sicuro del kit CMV Brite™ Turbo.

10. Stabilità e reattività

10.1 Reattività

Nessuna reattività nota.

10.2 Stabilità chimica

Il prodotto è stabile a temperature ambiente di stoccaggio e manipolazione e sotto pressioni normali.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Non sono note reazioni pericolose se maneggiato correttamente.

10.4 Condizioni da evitare

Nessuna identificata.

10.5 Materiali incompatibili

Metalli e composti metallici. Acidi forti, agenti ossidanti forti, metalli in polvere e agenti riducenti. La sodio azide forma composti esplosivi con i metalli pesanti. Componenti di questo prodotto contengono azide < 0,1% (p/v). Contatto ripetuto di questi componenti con piombo e il rame, che si trova comunemente negli scarichi idraulici, dovrebbe essere evitato in quanto ciò potrebbe causare l'accumulo di composto sensibile agli urti. Nessuna incompatibilità pericolosa identificata.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi formati da questo prodotto.

11. Informazione tossicologica

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

Tossicità acuta: Nessun effetto tossico noto.

Corrosione/irritazione della pelle: Nessun effetto irritante noto.

Gravi danni oculari/irritazione: Nessun effetto irritante noto.

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea: Nessun effetto sensibilizzante noto.

Mutazione cellule germinali: Nessun dato disponibile

Cancerogenicità:

Questo prodotto contiene formaldeide (un componente del reagente B), che è classificata come cancerogena per l'uomo nel Gruppo 1 in base alla classificazione dell'Agenzia internazionale per la ricerca sul cancro (IARC).

Tossicità riproduttiva: Nessun dato disponibile

STOT-esposizione singola: Nessun dato disponibile

STOT-esposizione ripetuta: Nessun dato disponibile

Rischio di aspirazione: Non classificato

11.2 Informazioni su altri pericoli

Sono identificate altre informazioni sugli effetti negativi sulla salute rilevanti per l'uso sicuro del kit CMV Brite™ Turbo.

12. Informazione ecologica

12.1 Tossicità

Indeterminato.

12.2 Persistenza e degradabilità

Indeterminato.

12.3 Potenziale bioaccumulativo

Indeterminato.

12.4 Mobilità nel suolo

Indeterminato.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Indeterminato.

12.6 Proprietà di interferenza endocrina

Indeterminato

12.7 Altri effetti avversi

Non sono noti effetti negativi se maneggiato e smaltito correttamente.

13. Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto:

Non esistono normative comunitarie uniformi per lo smaltimento di sostanze chimiche o residui. I residui chimici sono generalmente considerati rifiuti speciali. Lo smaltimento di questi ultimi è regolamentato dalla CE paesi membri attraverso leggi e regolamenti corrispondenti. Ti consigliamo di contattare le autorità preposte o le società di smaltimento dei rifiuti autorizzate che consiglino su come smaltire i rifiuti speciali.

Imballaggio contaminato:

Smaltimento nel rispetto delle normative ufficiali. Maneggiare gli imballaggi contaminati nello stesso modo come la sostanza stessa. Se non diversamente specificato ufficialmente, imballaggi non contaminati possono essere trattati come rifiuti domestici o riciclabili.

14. Informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU o numero ID

Non determinato.

14.2 Nome proprio di spedizione delle Nazioni Unite

Non determinato.

14.3 Classe di pericolo di trasporto

Non determinato.

14.4 Gruppo di imballaggio

Non classificato.

14.5 Rischi ambientali

Non classificato.

14.6 Precauzioni speciali per gli utenti

Vedi sottosezioni 6-8 e 13

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa secondo gli strumenti IMO

Questo prodotto è fornito solo in contenitori non sfusi.

15. Informazioni normative

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

SARA Sezione 311/312 le classi di rischio non sono applicabili. Questo prodotto è Non classificato. Per il meglio delle nostre conoscenze, normative in materia di sicurezza, salute e ambiente secondo according Il Regolamento (CE) N. 1907/2006-REACH non è applicabile.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata effettuata alcuna valutazione della sicurezza chimica.

16. Altre informazioni

Modifiche alla versione precedente

Questo documento è stato preparato in conformità con i requisiti SDS dell'OSHA Hazard Communication Standard 29 CFR 1910:1200 ed è conforme al regolamento (CE) N. 1272/2008, (EU) N. 453/2010, (UE) N. 2015/830 e (UE) 2020/878.

A novembre 2025 è stata pubblicata la seconda revisione di questo documento. Le modifiche apportate a questo documento e le relative giustificazioni sono riportate nella tabella seguente:

Versione attuale	Revisione 3.0, Novembre 2025
Versione precedente	Revisione 2.0, Marzo 2025
Cambiamenti	1. La solubilità dei vetrini di controllo è stata modificata da "completamente miscibile in acqua" a "non applicabile". 2. Le indicazioni di pericolo e i codici di classe e categoria di pericolo nella sezione 3.2 sono stati aggiornati per Sodio Azide e Formaldeide, Igepal CA-630 e Blu di Evans. 3. Riferimenti bibliografici aggiornati 4. codici EDMA rimossi
Giustificazione	1. I vetrini di controllo non sono miscibili in acqua. 2. Migliore allineamento con le informazioni riportate nelle schede di sicurezza (SDS) di queste sostanze chimiche fornite dal fornitore specifico. 3-4. Maggiore completezza e leggibilità

Riferimenti bibliografici

- Regolamento (EC) No. 1907/2006 sulla registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche (REACH)
- Regolamento (EC) No. 1272/2008 classificazione, etichettatura e imballaggio (CLP) delle sostanze e delle miscele
- Regolamento (EC) No. 453/2010 che modifica il regolamento (CE) n. 1907/2006
- Regolamento (UE) No. 2015/830 che modifica il regolamento (CE) n. 1907/2006
- Regolamento (UE) No. 2020/878 che modifica l'allegato II del regolamento (CE) n. 1907/2006
- Regolamento (UE) No. 2024/2865 che modifica il regolamento (CE) n. 1272/2008
- EN ISO16321-1:2022
- EN ISO 374-1:2016

Esclusione di responsabilità/dichiarazione di responsabilità

Le informazioni presentate in questa scheda di sicurezza si basano sullo stato attuale delle nostre conoscenze. Il prodotto deve essere utilizzato secondo le istruzioni fornite dal produttore, vedere "Istruzioni per l'uso" come presentato nel foglietto illustrativo che accompagna ogni prodotto. Non forniamo alcuna garanzia, esplicita o implicita, rispetto a tali informazioni e non ci assumiamo alcuna responsabilità derivante dal loro utilizzo. Gli utenti devono effettuare le proprie indagini per determinare l'idoneità delle informazioni per i propri scopi particolari. Il prodotto deve essere utilizzato secondo le istruzioni fornite dal produttore, vedere le "istruzioni per l'uso" come presentate nel foglietto illustrativo che accompagna ogni prodotto. IQ Products BV né i suoi distributori non saranno ritenuti responsabili per eventuali reclami, perdite o danni derivanti dalla manipolazione o dal contatto con il prodotto.

Questo documento è disponibile sul nostro sito Web, www.iqproducts.nl. Le copie possono essere richieste anche inviando una richiesta via e-mail a marketing@iqproducts.nl o contattando il distributore di prodotti locale.