#### **NP10**

In sostituzione della data: 28.06.2023 Data di revisione: 11.02.2025

Versione: 2.3.0

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

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Denominazione commerciale: NP10

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

Usi consigliati: Agente regolatore del pH

#### 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

#### **Fornitore**

Azienda: Mouldpro ApS Indirizzo: Baltorpbakken 10

CAP: 2750
Città: Ballerup
Stato: DANIMARCA

E-mail: sales@mouldpro.com
Telefono: +45 70 20 31 31
Homepage: www.mouldpro.com

### 1.4. Numero telefonico di emergenza

145 (Tox Info Suisse).

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

### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

CLP-classificazione: Skin Corr. 1;H314

Eye Dam. 1;H318 STOT SE 3;H335

Effetti nocivi più gravi: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. Può irritare le vie respiratorie.

#### NP10

In sostituzione della data: 28.06.2023

Data di revisione: 11.02.2025

Versione: 2.3.0

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

#### **Pittogrammi**



Avvertenze: Pericolo

Contiene

Sostanza: sodio carbonato; Ortofosfato trisodico;

Indicazioni di pericolo

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H335 Può irritare le vie respiratorie.

Consigli di prudenza

P260 Non respirare la polvere/la nebbia.

P264 Lavare accuratamente la pelle dopo l'uso.
P280 Indossare guanti/Proteggere gli occhi/il viso.

IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): Togliere immediatamente tutti gli

P303+361+353+310 indumenti contaminati. Sciacquare la pelle [o fare una doccia]. Contattare immediatamente

un CENTRO ANTIVELENI/un medico.

IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti.

P305+351+338+310 Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Contattare

immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.

P304+340 IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in

posizione che favorisca la respirazione.

#### 2.3. Altri pericoli

Il prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino: Nessun effetto conosciuto.

### SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.2. Miscele

Sostanza	N° di CAS/ N° CE/ N° di registro REACH	Concentrazione	Note	CLP-classificazione
sodio carbonato	497-19-8 207-838-8 01-2119485498-19	60 -< 78 %		Eye Irrit. 2;H319
Ortofosfato trisodico	7601-54-9			Skin Irrit. 2;H315 Eye Irrit. 2;H319 STOT SE 3;H335

Per leggere il testo completo delle frasi H / EUH, consultare la sezione 16.

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

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione: Esporsi all'aria fresca, sciacquare la bocca e soffiarsi il naso con vigore. In caso di disturbi

persistenti, consultare un medico.

Ingestione: Sciacquare abbondantemente la bocca e bere 1-2 bicchieri d'acqua a piccoli sorsi. Non

provocare il vomito. Chiamare immediatamente un medico o l'ambulanza.

Contatto con la pelle: Rimuovere immediatamente indumenti, orologi e ornamenti contaminati. Lavare la pelle

con acqua. Consultare immediatamente un medico.

#### **NP10**

In sostituzione della data: 28.06.2023 Data di revisione: 11.02.2025

Versione: 2.3.0

Contatto con gli occhi: Aprire bene gli occhi, rimuovere le lenti a contatto eventualmente presenti e sciacquare

immediatamente con acqua (possibilmente utilizzando l'apposita attrezzatura). Consultare immediatamente un medico. Continuare a sciacquare con acqua fino all'arrivo del medico.

Generale: Mostrare al medico la scheda di dati di sicurezza o l'etichetta.

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

L'ingestione della sostanza può provocare ustioni alla bocca, all'esofago e allo stomaco. Dolori alla bocca, alla gola e allo stomaco. Difficoltà di deglutizione, indisposizione e vomito con perdita di sangue. Può provocare la comparsa di macchie scure all'interno e all'esterno della bocca. Può provocare gravi ustioni, dolori, lacrimazione e spasmi alle palpebre. Rischio di gravi lesioni oculari e di perdita della vista. L'inalazione della polvere provoca irritazioni delle alte vie respiratorie.

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

Trattare i sintomi. Verificare che il personale sanitario sia consapevole delle caratteristiche del materiale in questione e che prenda tutte le precauzioni necessarie per proteggersi.

#### **SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio**

#### 5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei: Spegnere con polvere, schiuma, biossido di carbonio o acqua nebulizzata. Per raffreddare

il materiale che non ha preso fuoco, utilizzare acqua o acqua nebulizzata.

Mezzi di estinzione non idonei: Per evitare che l'incendio si propaghi, non applicare getti d'acqua.

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

In caso di incendio è possibile che si generino gas di scarico nocivi contenenti monossido di carbonio.

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

Indossare un respiratore autonomo ad aria compressa e una tuta di protezione chimica, ma passare a una tuta impermeabile ai gas quando ci si avvicina notevolmente alla sostanza o ai suoi vapori. Indossare i guanti. L'acqua per lo spegnimento che è entrata in contatto con il prodotto potrebbe essere corrosiva.

#### **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 Rimanere sopravento o mantenersi a distanz

direttamente: Indossa

Rimanere sopravento o mantenersi a distanza dalla fonte. Indossare occhiali protettivi. Indossare i guanti. Garantire una buona ventilazione.

indossare i guariti. Garantire una buona ventilazione.

Per chi interviene direttamente: Oltre ai punti sopra elencati: Si consiglia di usare indumenti protettivi per agenti chimici

conformi allo standard EN 943-2.

#### 6.2. Precauzioni ambientali

Evitare che la perdita raggiunga le fognature e/o le acque superficiali.

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

Non spazzare. Per raccogliere la perdita utilizzare l'aspirapolvere. Asciugare le perdite di entità limitata con uno straccio umido. Attenzione! Pericolo di ustioni. Sciacquare con acqua.

#### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Consultare la sezione 8 per il tipo di equipaggiamento di protezione. Per istruzioni sullo smaltimento dei materiali, consultare la sezione 13.

#### **SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

In sostituzione della data: 28.06.2023

Data di revisione: 11.02.2025

Versione: 2.3.0

Le operazioni che comportano la dispersione di polvere devono essere svolte in condizioni di aerazione corrette (ad esempio, in presenza di un dispositivo di aspirazione locale). È necessario poter disporre di acqua corrente e dell'attrezzatura per il lavaggio oculare. Lavarsi la mani prima di fare eventuali pause, prima di andare in bagno e al termine del lavoro.

#### 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare con cura, fuori della portata dei bambini e lontano da alimenti, mangimi, medicinali, ecc. Conservare in un ambiente asciutto, fresco e adeguatamente ventilato. Conservare con l'imballaggio originale ben chiuso. Evitare il contatto diretto con la luce del sole.

#### 7.3. Usi finali particolari

Nessuno.

#### SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

#### 8.1. Parametri di controllo

Limite di esposizione professionale:

Non contiene sostanze segnalabili.

Metodi di misurazione:

La conformità con i limiti di esposizione professionale può essere verificata mediante

misurazioni dell'igiene professionale.

Base legale:

Grenzwerte am Arbeitsplatz (2024)/Valeurs limites d'exposition aux postes de travail

(2024).

#### 8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei:

Indossare l'equipaggiamento di protezione personale specificato qui sotto.

Dispositivo di protezione individuale, protezione per il volto e gli occhi:

Indossare occhiali protettivi e proteggersi la faccia. La protezione degli occhi deve essere conforme allo standard EN 16321.

Dispositivo di protezione individuale, protezione per le mani:

Indossare i guanti. Tipo di materiale: Gomma. Il tempo di infiltrazione del prodotto non è stato determinato. Cambiare spesso i guanti. I guanti devono essere conformi allo standard EN 374. L'idoneità e la tenuta di un guanto dipendono dall'uso (ad es. dalla frequenza e dalla durata del contatto), dallo spessore del materiale, dalla funzionalità e dalla resistenza ad agenti chimici. Per qualsiasi dubbio, consultare il produttore.

Dispositivo di protezione individuale, protezione per le vie respiratorie:

Uso moderato (volume ridotto, esposizione breve, meno di 10 minuti): Non indispensabile. Uso medio (volume medio, esposizione media, 1-2 ore): Indossare un dispositivo di

protezione delle vie respiratorie. Tipo d filtro: P.

La protezione delle vie respiratorie deve essere conforme a uno dei seguenti standard: EN 136/140/145.

Controlli dell'esposizione ambientale:

Assicurarsi della conformità alle normative locali sulle emissioni.

#### **SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche**

#### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Parametro	Valore/unità
stato fisico	Polvere
Colore	Bianco
Odore	Inodore
solubilità	Solubile in: Acqua.

Parametro	Valore/unità	Osservazioni
Soglia olfattiva	Nessun dato	
Punto di fusione	Nessun dato	

#### **NP10**

In sostituzione della data: 28.06.2023

Data di revisione: 11.02.2025

Versione: 2.3.0

		versione. 2.3.0
punto di congelamento	Nessun dato	
punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione	Nessun dato	
infiammabilità	Nessun dato	
Limiti di infiammabilità	Nessun dato	
limite inferiore e superiore di esplosività	Nessun dato	
punto di infiammabilità	Nessun dato	
temperatura di autoaccensione	Nessun dato	
temperatura di decomposizione	Nessun dato	
pH (soluzione pronta all'uso)	11.5	10 % Soluzione acquosa
pH (concentrato)	Nessun dato	
viscosità cinematica	Nessun dato	
Viscosità	Nessun dato	
coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)	Nessun dato	
tensione di vapore	Nessun dato	
Densità	1,2 kg/l	
densità relativa	Nessun dato	
densità di vapore relativa	Nessun dato	
Densità relativa (saturazione aria)	Nessun dato	
caratteristiche delle particelle	Nessun dato	

#### 9.2. Altre informazioni

Altra informazione: Nessuno.

#### SEZIONE 10: Stabilità e reattività

#### 10.1. Reattività

Nessun dato noto.

#### 10.2. Stabilità chimica

Se utilizzato in conformità alle istruzioni del fornitore, il prodotto è stabile.

#### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessun effetto conosciuto.

#### 10.4. Condizioni da evitare

Evitare il contatto diretto con la luce del sole.

#### 10.5. Materiali incompatibili

Nessun effetto conosciuto.

#### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

In caso di incendio è possibile che si generino gas di scarico nocivi contenenti monossido di carbonio.

#### **SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

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

Tossicità acuta - per via orale: sodio carbonato, cas-no 497-19-8

#### **NP10**

In sostituzione della data: 28.06.2023

Data di revisione: 11.02.2025

Versione: 2.3.0

Organismo	Tipo di test	Tempo di esposizione	Valore	Conclusione	Metodo di test	Fonte
Ratto	LD50		4090 mg/kg			

#### Ortofosfato trisodico, cas-no 7601-54-9

Organismo	Tipo di test	Tempo di esposizione	Valore	Conclusione	Metodo di test	Fonte
Ratto	LD50		4.8 mg/kg			

Il prodotto non deve essere classificato. Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. L'ingestione può provocare disturbi.

#### Tossicità acuta - per via cutanea:

#### sodio carbonato, cas-no 497-19-8

Organismo	Tipo di test	Tempo di esposizione	Valore	Conclusione	Metodo di test	Fonte
Торо	LD50		117 mg/kg			

#### Ortofosfato trisodico, cas-no 7601-54-9

Organismo	Tipo di test	Tempo di esposizione	Valore	Conclusione	Metodo di test	Fonte
Coniglio	LD50		2 mg/kg			

Il prodotto non deve essere classificato. Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

#### Tossicità acuta - in caso di inalazione:

#### sodio carbonato, cas-no 497-19-8

Organismo	Tipo di test	Tempo di esposizione	Valore	Conclusione	Metodo di test	Fonte
Ratto	CL50	2 h	2.3 mg/l			

#### Ortofosfato trisodico, cas-no 7601-54-9

	Organismo	Tipo di test	Tempo di esposizione	Valore	Conclusione	Metodo di test	Fonte
Ī	Ratto	CL50	1 h	2.16 mg/l			

Il prodotto non deve essere classificato. Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Corrosione/irritazione della pelle:

Se a contatto con la pelle, ha un effetto ustionante e provoca dolori da ustione, arrossamenti, vesciche e ustioni.

Gravi lesioni oculari/irritazione oculare:

Può provocare gravi ustioni, dolori, lacrimazione e spasmi alle palpebre. Rischio di gravi lesioni oculari e di perdita della vista.

sensibilizzazione cutanea:

Sensibilizzazione respiratoria o Il prodotto non deve essere classificato. I dati sperimentali non sono disponibili.

Mutagenicità sulle cellule

germinali:

Il prodotto non deve essere classificato. I dati sperimentali non sono disponibili.

Proprietà cancerogene: Il prodotto non deve essere classificato. I dati sperimentali non sono disponibili.

Tossicità per la riproduzione: Il prodotto non deve essere classificato. I dati sperimentali non sono disponibili.

**Esposizione STOT singola:** L'inalazione della polvere provoca irritazioni delle alte vie respiratorie.

**Esposizione STOT ripetuta:** Il prodotto non deve essere classificato. I dati sperimentali non sono disponibili.

Pericolo in caso di aspirazione: Il prodotto non deve essere classificato. I dati sperimentali non sono disponibili.

#### 11.2. Informazioni su altri pericoli

#### **NP10**

In sostituzione della data: 28.06.2023

Data di revisione: 11.02.2025

Versione: 2.3.0

Proprietà di interferenza con il Nessun effetto conosciuto. sistema endocrino:

Altri effetti tossicologici:

L'ingestione della sostanza può provocare ustioni alla bocca, all'esofago e allo stomaco. Dolori alla bocca, alla gola e allo stomaco. Difficoltà di deglutizione, indisposizione e vomito con perdita di sangue. Può provocare la comparsa di macchie scure all'interno e all'esterno della bocca.

### **SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

#### 12.1. Tossicità

#### sodio carbonato, cas-no 497-19-8

Organismo	Specie	Tempo di esposizione	Tipo di test	Valore	Conclusione	Metodo di test	Fonte
Pesci	Lepomis macrochirus		96hLC50	300 mg/l			
Crostacei	Ceriodaphnia dubia		48hCE50	200 mg/l			

Il prodotto non deve essere classificato. Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

#### 12.2. Persistenza e degradabilità

#### sodio carbonato, cas-no 497-19-8

Organismo	Specie	Tempo di esposizione	Tipo di test	Valore	Conclusione	Metodo di test	Fonte
			Solubilità in acqua	1000 - 10000 mg/l			

#### Ortofosfato trisodico, cas-no 7601-54-9

Organismo	Specie	Tempo di esposizione	Tipo di test	Valore	Conclusione	Metodo di test	Fonte
			Solubilità in acqua	10000 mg/l			

Il prodotto contiene almeno una sostanza solubile in acqua. Può diffondersi nell'ambiente.

#### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

I dati sperimentali non sono disponibili.

#### 12.4. Mobilità nel suolo

I dati sperimentali non sono disponibili.

#### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Il prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB.

#### 12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessun effetto conosciuto.

#### 12.7. Altri effetti avversi

Il prodotto provoca alterazioni del valore del pH negli ambienti acquatici locali.

#### **SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Non scaricare nelle fognature o nelle acque superficiali. Qualora il prodotto così come fornito diventi un rifiuto, è conforme ai

#### **NP10**

In sostituzione della data: 28.06.2023

Data di revisione: 11.02.2025

Versione: 2.3.0

criteri previsti per i rifiuti pericolosi (Dir. 2008/98/UE). Fuoriuscite e rifiuti devono essere raccolti in contenitori chiusi ed ermetici per il successivo smaltimento presso un centro locale di raccolta di rifiuti pericolosi. Riciclare l'imballaggio vuoto e pulito.

Categorie di rifiuti: Codice CER: dipende da elementi quali il settore di attività e l'uso.

20 01 15\* sostanze alcaline

Sostanze assorbenti/stracci contaminati dal prodotto: codice CER 15 02 02 Assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi,

contaminati da sostanze pericolose.

### **SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

OLIDO INORGANICO ORROSIVO, BASICO, .A.S. Ortofosfato trisodico)  Time (ADN) 262  ORROSIVE SOLID, BASIC, NORGANIC, N.O.S. Trisodium orthophosphate)	14.4. Gruppo d'imballaggio: 14.5. Pericoli per l'ambiente:  Codice di restrizione tunnel:  14.4. Gruppo d'imballaggio: 14.5. Pericoli per l'ambiente:	III  Il prodotto non deve essere etichettato come pericoloso per l'ambiente (simbolo: pesce e albero).  E  III
ORROSIVO, BASICO, .A.S. Ortofosfato trisodico)  The (ADN) 262  ORROSIVE SOLID, BASIC, IORGANIC, N.O.S.	l'ambiente:  Codice di restrizione tunnel:  14.4. Gruppo d'imballaggio: 14.5. Pericoli per	etichettato come pericoloso per l'ambiente (simbolo: pesce e albero).  E  III  II prodotto non deve essere
ORROSIVE SOLID, BASIC, NORGANIC, N.O.S.	tunnel:  14.4. Gruppo d'imballaggio: 14.5. Pericoli per	III II prodotto non deve essere
ORROSIVE SOLID, BASIC, NORGANIC, N.O.S.	tunnel:  14.4. Gruppo d'imballaggio: 14.5. Pericoli per	III Il prodotto non deve essere
ORROSIVE SOLID, BASIC, NORGANIC, N.O.S.	tunnel:  14.4. Gruppo d'imballaggio: 14.5. Pericoli per	III Il prodotto non deve essere
ORROSIVE SOLID, BASIC, IORGANIC, N.O.S.	d'imballaggio: 14.5. Pericoli per	Il prodotto non deve essere
ORROSIVE SOLID, BASIC, IORGANIC, N.O.S.	d'imballaggio: 14.5. Pericoli per	Il prodotto non deve essere
IORGANIC, N.O.S.		
		etichettato come pericoloso per l'ambiente (simbolo: pesce e albero).
262	14.4. Gruppo d'imballaggio:	III
ORROSIVE SOLID, BASIC, IORGANIC, N.O.S.  Trisodium orthophosphate)	14.5. Pericoli per l'ambiente:	Il prodotto non è un Marine Pollutant (MP).
	Sostanza (sostanze) pericolosa per l'ambiente:	
-A, S-B	IMDG Code segregation group:	Segr. grp. 18 - Alkalis (SGG18)
-DGR)		
262	14.4. Gruppo d'imballaggio:	III
ORROSIVE SOLID, BASIC, IORGANIC, N.O.S. Trisodium orthophosphate)	14.5. Pericoli per l'ambiente:	Il prodotto non deve essere etichettato come pericoloso per l'ambiente (simbolo: pesce e albero).
		posoc c discrej.
	-DGR) 262 ORROSIVE SOLID, BASIC, IORGANIC, N.O.S.	group:  -DGR)  262  14.4. Gruppo d'imballaggio:  ORROSIVE SOLID, BASIC, 14.5. Pericoli per l'ambiente:

connesso al trasporto:

In sostituzione della data: 28.06.2023 Data di revisione: 11.02.2025

Versione: 2.3.0

Etichetta (etichette) di

pericolo:

8

#### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Nessuno.

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

Non applicabile.

#### **SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione**

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

Disposizioni Speciali: Prestare un'attenzione particolare ai dipendenti ancora minorenni. Non assegnare a

dipendenti che non hanno ancora compiuto i 18 anni di età mansioni che causano

un'esposizione dannosa a questo prodotto.

Soggetto a:

Lavori pericolosi per i giovani.

#### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

N. di registro REACH	Nome della sostanza			
01-2119485498-19	sodio carbonato			
01-2119489800-32	Ortofosfato trisodico			

#### **SEZIONE 16: Altre informazioni**

#### Storia della versione e indicazioni delle modifiche

Versione	Data di revisione	Responsabile	Modifiche
2.3.0	11.02.2025	DOL	1,5,8,13,16

Abbreviazioni: PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

STOT: Specific Target Organ Toxicity

vPvB: Very Persistent and Very Bioaccumulative

Altra informazione: Questa scheda di sicurezza è stata appositamente preparata e si applica unicamente a

questo prodotto. Si basa sulle nostre conoscenze attuali e sulle informazioni che il fornitore è stato in grado di fornirci sul prodotto al momento della preparazione. La scheda di sicurezza è conforme alle leggi applicabili sulla preparazione delle schede di sicurezza, in

conformità al Regolamento 1907/2006/CE (REACH) e alle successive modifiche.

Consiglio per la formazione: È necessaria la conoscenza approfondita di questa scheda di sicurezza.

Metodo di classificazione: Calcoli basati sul pericolo dei componenti noti. Dati sperimentali. Valore pH estremo (≤ 2 o

≥ 11,5).

Indicazioni di pericolo

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H315 Provoca irritazione cutanea. H318 Provoca gravi lesioni oculari. H319 Provoca grave irritazione oculare. H335 Può irritare le vie respiratorie.

#### La SDS è preparata da

### **NP10**

In sostituzione della data: 28.06.2023 Data di revisione: 11.02.2025

Versione: 2.3.0

Azienda: Bureau Veritas Solutions Denmark A/S

Indirizzo: Oldenborggade 25-31

CAP: 7000
Città: Fredericia
Stato: DANIMARCA

E-mail: solutions-dk@bureauveritas.com

Telefono: +45 77 31 10 00 Homepage: www.bureauveritas.dk

Stato: CH