

Scheda di dati di sicurezza

HCF

In sostituzione della data: 24.02.2022

Data di revisione: 28.06.2023

Versione: 1.3.0

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

1.1. Identificatore del prodotto

Denominazione commerciale: HCF

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

Usi consigliati: Distaccante.

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: Flam. Liq. 2;H225
Eye Irrit. 2;H319
STOT SE 3;H336

Effetti nocivi più gravi: Liquido e vapori facilmente infiammabili. Provoca grave irritazione oculare. Può provocare sonnolenza o vertigini. Il prodotto rilascia vapori che possono provocare sonnolenza e vertigini. Ad alte concentrazioni, i vapori possono provocare mal di testa e intossicazione.

Scheda di dati di sicurezza

HCF

In sostituzione della data: 24.02.2022

Data di revisione: 28.06.2023

Versione: 1.3.0

2.2. Elementi dell'etichetta

Pittogrammi



Avvertenze: Pericolo

Contiene

Sostanza: propan-2-olo;

Indicazioni di pericolo

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

Consigli di prudenza

P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.

P264 Lavare accuratamente la pelle dopo l'uso.

P304+340 IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.

P305+351+338 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.

P337+313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

2.3. Altri pericoli

Non è stata fatta nessuna valutazione per determinare PBT e 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 |
|---|--|----------------|------|--|
| propan-2-olo | 67-63-0 | > 50 % | | Flam. Liq. 2;H225 Eye Irrit. 2;H319 STOT SE 3;H336 |
| Complessi di platino, 1, 3-dietilil-1,1,3,3-tetrametildisilossano | 68478-92-2 270-844-4 | < 1 % | | Flam. Liq. 3;H226 Skin Irrit. 2;H315 Eye Dam. 1;H318 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. In caso di disturbi persistenti, consultare un medico.

Ingestione: Sciacquare abbondantemente la bocca e bere 1-2 bicchieri d'acqua a piccoli sorsi. In caso di disturbi persistenti, consultare un medico.

Contatto con la pelle: Rimuovere gli indumenti contaminati. In caso di disturbi persistenti, consultare un medico. Lavare la pelle con acqua.

Contatto con gli occhi: Sciacquare immediatamente gli occhi con acqua (possibilmente utilizzando l'apposita

Scheda di dati di sicurezza

HCF

In sostituzione della data: 24.02.2022

Data di revisione: 28.06.2023

Versione: 1.3.0

attrezzatura) per almeno 5 minuti. Aprire bene gli occhi. Se presenti, rimuovere le lenti a contatto. Consultare un medico.

Ustioni:

Sciacquare con acqua finché il dolore non cessa. Rimuovere gli indumenti che non hanno aderito alla pelle e consultare un medico o recarsi in ospedale. Se possibile, continuare a sciacquare con acqua fino all'arrivo del medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Se ingerita, la sostanza può provocare irritazioni alle membrane mucose della bocca e del tratto gastrointestinale. Irritante per gli occhi. Provoca una sensazione di bruciore e lacrimazione. Il prodotto rilascia vapori di solventi organici che possono provocare sonnolenza e vertigini. Ad alte concentrazioni, i vapori possono provocare mal di testa e intossicazione.

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

Trattare i sintomi. Non è richiesto un trattamento immediato specifico.

SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei: Spegnerne con polvere, schiuma 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

Allontanare i contenitori dall'area di pericolo senza esporsi a rischi eccessivi. Non inalare i vapori e i gas di scarico. Esporsi all'aria fresca. Indossare un respiratore autonomo ad aria compressa e una tuta di protezione chimica solo dove sono probabili contatti personali (ravvicinati).

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: Rimanere sopravento o mantenersi a distanza dalla fonte. Arrestare la perdita se l'operazione può essere svolta senza rischi. Vietato fumare o usare fiamme libere. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. Utilizzare strumenti antistatici e dispositivi antideflagranti. Indossare un dispositivo di protezione delle vie respiratorie. Indossare i guanti. Indossare occhiali protettivi.

Per chi interviene direttamente: Oltre ai punti sopra elencati: Si consiglia di usare indumenti protettivi conformi allo standard EN 368, tipo 3.

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

Contenere e assorbire la perdita con sabbia o altri materiali assorbenti e non combustibili e gettare il materiale utilizzato in un apposito contenitore per i rifiuti.

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.

Scheda di dati di sicurezza

HCF

In sostituzione della data: 24.02.2022

Data di revisione: 28.06.2023

Versione: 1.3.0

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Il lavoro deve svolgersi 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. Vietato fumare o usare fiamme libere. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. Utilizzare strumenti antistatici e dispositivi antideflagranti.

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 con l'imballaggio originale ben chiuso. Conservare in un ambiente asciutto, fresco e adeguatamente ventilato. Non conservare con i seguenti prodotti: Acidi forti/ Alcali forti/ Ossidanti forti/ Riducenti forti.

7.3. Usi finali particolari

Nessun utilizzo speciale oltre a quelli indicati al punto 1.2.

SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Limite di esposizione professionale

| Nome della sostanza | Periodo di tempo | ppm | mg/m ³ | fibra/cm ³ | Commenti | Osservazioni |
|---------------------|------------------|-----|-------------------|-----------------------|----------|--------------|
| propan-2-olo | KZGW | 400 | 1000 | | | B, SSC |
| propan-2-olo | MAK-Wert | 200 | 500 | | | B, SSC |

B = Monitoraggio biologico

SSC = Valore VME e gravidanza

KZGW = Limite di esposizione a breve termine

MAK-Wert = Massimo valore di concentrazione sul posto di lavoro

Metodi di misurazione: È possibile verificare la conformità ai limiti di esposizione stabiliti mediante misurazioni dell'igiene del lavoro.

Base legale: Grenzwerte am Arbeitsplatz (2023)/Valeurs limites d'exposition aux postes de travail (2023).

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. La protezione degli occhi deve essere conforme allo standard EN 166.

Dispositivo di protezione individuale, protezione per le mani: Indossare i guanti. Tipo di materiale: Gomma butilica. Tempo di penetrazione: >8 ore. 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. I guanti devono essere conformi allo standard EN 374.

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): Tipo di filtro: A. 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.

Scheda di dati di sicurezza

HCF

In sostituzione della data: 24.02.2022

Data di revisione: 28.06.2023

Versione: 1.3.0

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

| Parametro | Valore/unità |
|---------------|---------------------|
| Stato | Liquido |
| Colore | Nessun dato |
| Odore | Caratteristico |
| La solubilità | Solubile in: Acqua. |

| Parametro | Valore/unità | Osservazioni |
|---|-------------------------|--------------|
| Soglia olfattiva | Nessun dato | |
| Punto di fusione | Nessun dato | |
| Punto di congelamento | Nessun dato | |
| Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione | 82 °C | |
| Infiammabilità (solidi, gas) | 399 °C | |
| Limiti di infiammabilità | Nessun dato | |
| Limiti di esplosione | 2 - 12.7 vol% | |
| Punto d'infiammabilità | 12 °C | |
| Temperatura di autoaccensione | Nessun dato | |
| Temperatura di decomposizione | Nessun dato | |
| pH (soluzione pronta all'uso) | Nessun dato | |
| pH (concentrato) | Nessun dato | |
| Viscosità cinematica | Nessun dato | |
| Viscosità | Nessun dato | |
| Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua | Nessun dato | |
| Tensione di vapore | Nessun dato | |
| Densità | 0,998 g/cm ³ | |
| Densità relativa | Nessun dato | |
| Densità di vapore | Nessun dato | |
| Densità relativa (saturazione aria) | Nessun dato | |
| Caratteristiche particolar | Nessun dato | |

9.2. Altre informazioni

| Parametro | Valore/unità | Osservazioni |
|-----------|--------------|--------------|
|-----------|--------------|--------------|

Altra informazione: Nessuno.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Reagisce con gli elementi riportati di seguito. Acidi forti/ Alcali forti/ Ossidanti forti/ Riducenti forti.

10.2. Stabilità chimica

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

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

I vapori del prodotto sono più pesanti dell'aria e possono distribuirsi sul pavimento. A contatto con l'aria, i vapori possono originare miscele esplosive.

10.4. Condizioni da evitare

Non riscaldare ed evitare il contatto con fonti d'ignizione. Evitare il contatto diretto con la luce del sole.

Scheda di dati di sicurezza

HCF

In sostituzione della data: 24.02.2022

Data di revisione: 28.06.2023

Versione: 1.3.0

10.5. Materiali incompatibili

Acidi forti/ Alcali forti/ Ossidanti forti/ Riducenti forti.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Se si verifica un incendio o un aumento elevato della temperatura circostante, il prodotto si decompone e può rilasciare gas infiammabili o tossici.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

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

Tossicità acuta - per via orale:

propan-2-olo, cas-no 67-63-0

| Organismo | Tipo di test | Tempo di esposizione | Valore | Conclusione | Metodo di test | Fonte |
|-----------|--------------|----------------------|------------|-------------|----------------|-------|
| Ratto | LD50 | | 4570 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:

propan-2-olo, cas-no 67-63-0

| Organismo | Tipo di test | Tempo di esposizione | Valore | Conclusione | Metodo di test | Fonte |
|-----------|--------------|----------------------|-------------|-------------|----------------|-------|
| Coniglio | LD50 | | 13400 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:

propan-2-olo, cas-no 67-63-0

| Organismo | Tipo di test | Tempo di esposizione | Valore | Conclusione | Metodo di test | Fonte |
|-----------|--------------|----------------------|---------|-------------|----------------|-------|
| Ratto | LD50 | 4 h | 30 mg/l | | | |

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

Corrosione/irritazione della pelle:

Il prodotto non deve essere classificato. I dati sperimentali non sono disponibili. Può provocare irritazioni della pelle e arrossamenti.

Gravi lesioni oculari/irritazione oculare:

Irritante per gli occhi. Provoca una sensazione di bruciore e lacrimazione.

Sensibilizzazione respiratoria o sensibilizzazione cutanea:

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:

Se ingerita, la sostanza può provocare irritazioni alle membrane mucose della bocca e del tratto gastrointestinale. Il prodotto rilascia vapori di solventi organici che possono provocare sonnolenza e vertigini. Ad alte concentrazioni, i vapori possono provocare mal di testa e intossicazione.

Esposizione STOT ripetuta:

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

Scheda di dati di sicurezza

HCF

In sostituzione della data: 24.02.2022

Data di revisione: 28.06.2023

Versione: 1.3.0

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

11.2. Informazioni su altri pericoli

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

Altri effetti tossicologici: Nessun effetto conosciuto.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

propan-2-olo, cas-no 67-63-0

| Organismo | Specie | Tempo di esposizione | Tipo di test | Valore | Conclusione | Metodo di test | Fonte |
|-----------|--------|----------------------|--------------|------------|-------------|----------------|-------|
| Crostacei | | 48 h | CE50 | 9714 mg/l | | | |
| Alghe | | 72 h | CE50 | 1450 mg/l | | | |
| Pesci | | 96 h | CL50 | 10400 mg/l | | | |

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

12.2. Persistenza e degradabilità

I dati sperimentali non sono disponibili.

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

Non è stata fatta nessuna valutazione.

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessun effetto conosciuto.

12.7. Altri effetti avversi

Nessun effetto conosciuto.

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 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.

12 01 99 rifiuti non specificati altrimenti

Stracci per la pulizia con solventi organici: 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

Scheda di dati di sicurezza

HCF

In sostituzione della data: 24.02.2022

Data di revisione: 28.06.2023

Versione: 1.3.0

Trasporto via terra (ADR/RID)

| | | | |
|---|--------------------|--------------------------------|---|
| 14.1. Numero ONU o numero ID: | 1219 | 14.4. Gruppo d'imballaggio: | II |
| 14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto: | ALCOL ISOPROPILICO | 14.5. Pericoli per l'ambiente: | Il prodotto non deve essere etichettato come pericoloso per l'ambiente (simbolo: pesce e albero). |
| 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto: | 3 | | |
| Etichetta (etichette) di pericolo: | 3 | | |
| Numero di identificazione del pericolo: | 33 | Codice di restrizione tunnel: | D/E |

Trasporto per vie d'acqua interne (ADN)

| | | | |
|---|-------------------|--------------------------------|---|
| 14.1. Numero ONU o numero ID: | 1219 | 14.4. Gruppo d'imballaggio: | II |
| 14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto: | ISOPROPYL ALCOHOL | 14.5. Pericoli per l'ambiente: | Il prodotto non deve essere etichettato come pericoloso per l'ambiente (simbolo: pesce e albero). |
| 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto: | 3 | | |
| Etichetta (etichette) di pericolo: | 3 | | |
| Trasporto in navi cisterna: | | | |

Trasporto via mare (IMDG)

| | | | |
|---|-------------------|--|---|
| 14.1. Numero ONU o numero ID: | 1219 | 14.4. Gruppo d'imballaggio: | II |
| 14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto: | ISOPROPYL ALCOHOL | 14.5. Pericoli per l'ambiente: | Il prodotto non è un Marine Pollutant (MP). |
| 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto: | 3 | Sostanza (sostanze) pericolosa per l'ambiente: | |
| Etichetta (etichette) di pericolo: | 3 | | |
| EmS: | F-E, S-D | IMDG Code segregation group: | - Nessuno - |

Trasporto aereo (ICAO-TI/IATA-DGR)

| | | | |
|---|-------------------|--------------------------------|---|
| 14.1. Numero ONU o numero ID: | 1219 | 14.4. Gruppo d'imballaggio: | II |
| 14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto: | ISOPROPYL ALCOHOL | 14.5. Pericoli per l'ambiente: | Il prodotto non deve essere etichettato come pericoloso per l'ambiente (simbolo: pesce e albero). |
| 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto: | 3 | | |
| Etichetta (etichette) di pericolo: | 3 | | |

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

Scheda di dati di sicurezza

HCF

In sostituzione della data: 24.02.2022

Data di revisione: 28.06.2023

Versione: 1.3.0

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.
DIRETTIVA 2012/18/UE (Seveso), P5c LIQUIDI INFIAMMABILI: Colonna 2: 5000 t, Colonna 3: 50000 t.

Soggetto a:
Direttiva del Consiglio (CE) relativa alla protezione dei giovani sul lavoro.

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Altra informazione: La valutazione della sicurezza chimica non è stata eseguita.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Storia della versione e indicazioni delle modifiche

| Versione | Data di revisione | Responsabile | Modifiche |
|----------|-------------------|----------------------|-----------|
| 1.3.0 | 28.06.2023 | Bureau Veritas / DOL | 2,8,16 |

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.

Indicazioni di pericolo

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H226 Liquido e vapori infiammabili.
H315 Provoca irritazione cutanea.
H318 Provoca gravi lesioni oculari.
H319 Provoca grave irritazione oculare.
H335 Può irritare le vie respiratorie.
H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

La SDS è preparata da

Azienda: Bureau Veritas HSE Denmark A/S
Indirizzo: Oldenborggade 25-31
CAP: 7000
Città: Fredericia
Stato: DANIMARCA
E-mail: infohse@bureauveritas.com
Telefono: +45 77 31 10 00

Scheda di dati di sicurezza

HCF

In sostituzione della data: 24.02.2022

Data di revisione: 28.06.2023

Versione: 1.3.0

Homepage: www.bureauveritas.dk

Stato: CH