

Fișă tehnică de securitate

NTP25

Înlocuiește: 10.02.2022

Revizuire: 29.08.2023

Versiune: 1.3.0

SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii

1.1. Identificator de produs

Marca: NTP25

1.2. Utilizări relevante identificate ale substanței sau ale amestecului și utilizări contraindicate

Utilizări recomandate: Fluide funcționale Agenți frigorifici

1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Furnizor

Companie: Mouldpro ApS
Adresa: Baltorpbakken 10
Cod poștal: 2750
Oraș: Ballerup
Țară: DANEMARCA
Email: sales@mouldpro.com
Tel: +45 70 20 31 31
Pagină de start: www.mouldpro.com

1.4. Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență

021 210 62 82 sau 021 210 61 83 (Toxapel).

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

CLP-clasificare: Skin Sens. 1;H317

Efecte nocive deosebit de grave: Poate provoca o reacție alergică a pielii.

Fișă tehnică de securitate

NTP25

Înlocuiește: 10.02.2022

Revizuire: 29.08.2023
Versiune: 1.3.0

2.2. Elemente de etichetare

Pictogramă



Cuvânt de avertizare: Atenție

Conținut

Substanță: 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onă;

Fraze de pericol

H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii.

Fraze de precauție

P272 Nu scoateți îmbrăcămintea de lucru contaminată în afara locului de muncă.

P280 Purtați mănuși de protecție.

P302+352 ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: spălați cu multă apă.

P333+313 În caz de iritare a pielii sau de erupție cutanată: consultați medicul.

P362+364 Scoateți îmbrăcămintea contaminată și spălați-o înainte de reutilizare.

2.3. Alte pericole

Produsul nu conține substanțe PBT sau vPvB. Proprietăți de perturbator endocrin: Necunoscut.

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

3.2. Amestecuri

Substanță	Nr. CAS/ Nr. CE/ REACH număr de înregistrare	Concentrare	Notă	CLP-clasificare
Propane-1,2-diol	57-55-6 200-338-0 01-2119456809-23	80 - 95 %		
azotit de sodiu	7632-00-0 231-555-9 01-2119471836-27	< 0,35 %		Ox. Sol. 3;H272 Acute Tox. 3;H301 Aquatic Acute 1;H400
1,2-benzizotiazol-3(2H)- onă	2634-33-5 220-120-9	0,05 - 0,3 %		Acute Tox. 4;H302 Skin Irrit. 2;H315 Skin Sens. 1;H317 Eye Dam. 1;H318 Aquatic Acute 1;H400 C ≥ 0.05%: Skin Sens. 1; H317

Vă rugăm să consultați secțiunea 16 pentru toate informațiile cu privire la fazele H / EUH.

SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

Inhalare: Ieșiți la aer proaspăt. Adresați-vă medicului în caz de disconfort persistent.

Ingerare: Clătiți bine gura și beți 1-2 pahare cu apă în înghițituri mici.

Contact cu pielea: Îndepărtați hainele contaminate. Spălați pielea cu apă. Adresați-vă medicului în caz de disconfort persistent.

Contact cu ochii: Clătiți cu apă (de preferat folosind un dispozitiv de spălare a ochilor) până când iritarea scade în intensitate. Adresați-vă medicului dacă simptomele persistă.

Fișă tehnică de securitate

NTP25

Înlocuiește: 10.02.2022

Revizuire: 29.08.2023
Versiune: 1.3.0

General: Când obțineți consult medical, prezentați fișa tehnică de securitate sau eticheta.

4.2. Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate

Poate cauza iritarea ochilor. Poate irita pielea - poate cauza roșeață. Poate cauza sensibilizare prin contact cu pielea. Simptomele includ roșeață, umflare, bășicare și ulcerare - deseori apărute încet.

4.3. Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare

Tratați simptomele. Nu este necesar niciun tratament imediat special.

SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor

5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

Mijloace de stingere corespunzătoare: Stingeți focul cu pudră, spumă sau vapori de apă. Utilizați apă sau vapori de apă pentru a răci materialul care nu a luat foc.

Mijloace de stingere necorespunzătoare: Nu utilizați direct apă deoarece ar putea extinde focul.

5.2. Pericole speciale cauzate de substanță sau de amestec

Produsul se descompune atunci când arde și pot fi formate următoarele gaze toxice: Gaze de azot/ Monoxid de carbon și dioxid de carbon.

5.3. Recomandări destinate pompierilor

Mutați containerele din zona periculoasă dacă nu este riscant. Evitați inhalarea de vapori și gaze arse - ieșiți la aer curat. Purtați aparat de protecție a respirației izolanț, autonom cu îmbrăcăminte de protecție chimică numai dacă există probabilitatea contactului personal (apropiat)

SECȚIUNEA 6: Măsuri împotriva pierderilor accidentale

6.1. Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

Pentru personalul care nu este implicat în situații de urgență: Stați contra vântului/păstrați distanța față de sursă. A se opri scurgerea dacă se poate efectua fără riscuri. Utilizați ochelari de protecție în caz de risc de contaminare a ochilor. A se purta mănuși.

Pentru personalul care intervine în situații de urgență: Se recomandă îmbrăcăminte de protecție obișnuită echivalentă cu EN 469.

6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

Evitați pătrunderea scurgerilor în canalizări și/sau apa de suprafață.

6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Strângeți și absorbiți scurgerile cu nisip sau alt material absorbant și transferați în containere corespunzătoare pentru deșeuri. Ștergeți scurgerile minore cu o cârpă.

6.4. Trimiteri către alte secțiuni

Consultați secțiunea 8 pentru tipul de echipament de protecție.
Vezi secțiunea 13 pentru instrucțiuni cu privire la evacuarea deșeurilor.

SECȚIUNEA 7: Manipulare și depozitare

7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

Spălați-vă pe mâini înainte de pauze, înainte de utilizarea toaletei și la sfârșitul lucrului. A se evita contactul cu pielea și cu ochii. Este necesară existența apei curgătoare și a dispozitivelor de spălare a ochilor. Utilizați produsul în condiții de ventilație bună. Scoateți îmbrăcăminte contaminată și spălați-o înainte de reutilizare.

Fișă tehnică de securitate

NTP25

Înlocuiește: 10.02.2022

Revizuire: 29.08.2023
Versiune: 1.3.0

7.2. Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități

Depozitați în siguranță, nu lăsați la îndemâna copiilor și nici în apropierea alimentelor umane sau animale, a medicamentelor, etc. Depozitați într-o zonă uscată, răcoroasă, bine ventilată. Păstrați în ambalajul original etanș. A nu se depozita cu următoarele: Acizi puternici/ Baze puternice/ Oxidanți puternici.

7.3. Utilizare (utilizări) finală (finale) specifică (specifice)

Fără utilizări speciale în afară de cele precizate la punctul 1.2.

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

8.1. Parametri de control

Limite de expunere ocupațională: Nu conține substanțe supuse condițiilor de raportare.

Metode de măsurare: Respectarea limitelor de expunere ocupațională menționate poate fi verificată prin măsurători de igienă ocupațională

Bază legală: Hotărârea nr. 53/2021 pentru modificarea Hotărârii Guvernului nr. 1.218/2006 privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în muncă pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici, precum și pentru modificarea și completarea Hotărârii Guvernului nr. 1.093/2006 privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate pentru protecția lucrătorilor împotriva riscurilor legate de expunerea la agenți cancerigeni sau mutageni la locul de muncă (Anexa nr 1 la Hotărârea Guvernului nr 1218/2006).

PNEC

Propane-1,2-diol, cas-no 57-55-6				
Limită de expunere	Valoare	Factor de evaluare	Metoda extrapolării	Notă
PNEC apă (apă dulce)	260 mg/l			
PNEC apă (apă de mare)	26 mg/l			
PNEC apă (eliberare intermitentă)	183 mg/l			
PNEC sol	50 mg/kg dw			
azotit de sodiu, cas-no 7632-00-0				
Limită de expunere	Valoare	Factor de evaluare	Metoda extrapolării	Notă
PNEC apă (eliberare intermitentă)	0,005 mg/l			
PNEC apă (apă de mare)	0,006 mg/l			
PNEC apă (apă dulce)	0,005 mg/l			
PNEC sol	0,001 mg/kg dw			

DNEL - muncitorii

Propane-1,2-diol, cas-no 57-55-6					
Limită de expunere	Valoare	Factor de evaluare	Descriptor de doză	Parametru principal de impact	Notă
DNEL inhalare (expunere pe termen lung - efecte sistemice)	168 mg/m ³				
DNEL inhalare (expunere pe termen lung - efecte locale)	10 mg/m ³				

Fișă tehnică de securitate

NTP25

Înlocuiește: 10.02.2022

Revizuire: 29.08.2023

Versiune: 1.3.0

Limită de expunere	Valoare	Factor de evaluare	Descriptor de doză	Parametru principal de impact	Notă
DNEL inhalare (expunere acută/pe termen scurt - efecte sistemice)	2 mg/m ³				
DNEL inhalare (expunere pe termen lung - efecte sistemice)	2 mg/m ³				

DNEL - populația generală

Limită de expunere	Valoare	Factor de evaluare	Descriptor de doză	Parametru principal de impact	Notă
DNEL inhalare (expunere pe termen lung - efecte sistemice)	50 mg/m ³				
DNEL inhalare (expunere pe termen lung - efecte locale)	10 mg/m ³				

8.2. Controale ale expunerii

Controale tehnice corespunzătoare:

A se purta echipamentul personal de protecție indicat mai jos.

Echipament individual de protecție oculară/facială:

Utilizați ochelari de protecție în caz de risc de contaminare a ochilor. Protecția oculară trebuie să fie conformă cu EN 166.

Personal protective equipment, hand protection:

A se purta mănuși. Tip de material: Cauciuc nitril. Timpul de penetrare nu a fost determinat pentru acest produs. A se schimba des mănușile. Adecvarea și durabilitatea unei mănuși depind de utilizare, de exemplu, de frecvența și durata contactului, grosimea materialului, funcționalitatea și rezistența chimică. Solicitați întotdeauna sfatul furnizorului de mănuși. Mănușile trebuie să fie conforme cu EN 374.

Echipament individual de protecție respiratorie:

Nu este necesar.

Controlul expunerii mediului:

A se asigura conformitatea cu reglementările locale privind emisiile.

SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Parametru	Valoare/unitate
Stare	Lichid
Agenți coloranți, coloranți	Curat
Miros	Caracteristic
Solubilitate în apă	Solubil în următoarele substanțe: apă.

Parametru	Valoare/unitate	Observații
Pragul de acceptare a mirosului	Date indisponibile	
Punctul de topire/punctul de înghețare	< -20 °C	
Punctul de înghețare	Date indisponibile	
Punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere	> 180 °C	
Inflamabilitatea (solid, gaz)	Date indisponibile	
Limite de inflamabilitate	3 - 13 vol%	
Limitele de explozie	Date indisponibile	

Fișă tehnică de securitate

NTP25

Înlocuiește: 10.02.2022

Revizuire: 29.08.2023

Versiune: 1.3.0

Punct de aprindere	> 140 °C	
Temperatura de autoaprindere	> 400 °C	
Temperatura de descompunere	Date indisponibile	
pH (soluție pentru utilizare)	Date indisponibile	
pH (concentrat)	7,5 - 10,5	
Viscozitatea cinematică	Date indisponibile	
Regulatori de viscozitate	Date indisponibile	
Coeficientul de partiție n-octanol/apă	Date indisponibile	
Presiunea de vapori	20 Pas	(25 °C)
Densitate	Date indisponibile	
Densitate relativă	1,02 - 1,15	
Densitatea vaporilor	2,5	Aer=1
Densitatea relativă (aer saturat)	Date indisponibile	
Caracteristici particular	Date indisponibile	

9.2. Alte informații

Alte informații: Nici una.

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

10.1. Reactivitate

Reacționează cu următoarele: Baze puternice/ Acizi puternici/ Oxidanți puternici.

10.2. Stabilitate chimică

Produsul este stabil dacă este utilizat conform indicațiilor furnizorului.

10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Necunoscut.

10.4. Condiții de evitat

Necunoscut.

10.5. Materiale incompatibile

Baze puternice/ Acizi puternici/ Oxidanți puternici.

10.6. Produși de descompunere periculoși

Produsul se descompune atunci când este ars sau încălzit la temperaturi ridicate și se pot forma următoarele gaze toxice: Gaze de azot/ Monoxid de carbon și dioxid de carbon.

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

11.1. Informații privind clasele de pericol definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

Toxicitate acută - orală

Propane-1,2-diol, cas-no 57-55-6

Organism	Tip test	Exposure time	Valoare	Concluzie	Metodă de testare	Surse utilizate
Șobolan	LD50		22000 mg/kg bw			

azotit de sodiu, cas-no 7632-00-0

Organism	Tip test	Exposure time	Valoare	Concluzie	Metodă de testare	Surse utilizate
Șobolan	LD50		180 mg/kg bw			

Fișă tehnică de securitate

NTP25

Înlocuiește: 10.02.2022

Revizuire: 29.08.2023
Versiune: 1.3.0

Produsul nu necesită clasificare. Pe baza datelor existente, se consideră că nu sunt îndeplinite criteriile de clasificare. Ingerarea poate cauza disconfort.

Toxicitate acută - dermică

Propane-1,2-diol, cas-no 57-55-6

Organism	Tip test	Exposure time	Valoare	Concluzie	Metodă de testare	Surse utilizate
Iepure	LD50		> 2000 mg/kg bw			

Produsul nu necesită clasificare. Pe baza datelor existente, se consideră că nu sunt îndeplinite criteriile de clasificare.

Toxicitate acută - inhalare

Propane-1,2-diol, cas-no 57-55-6

Organism	Tip test	Exposure time	Valoare	Concluzie	Metodă de testare	Surse utilizate
Iepure	LC50	2 h	> 317042 mg/m ³			

azotit de sodiu, cas-no 7632-00-0

Organism	Tip test	Exposure time	Valoare	Concluzie	Metodă de testare	Surse utilizate
Șobolan	LC50	4 h	0,095 mg/l			

Produsul nu necesită clasificare. Pe baza datelor existente, se consideră că nu sunt îndeplinite criteriile de clasificare.

Corodarea/iritarea pielii: Produsul nu necesită clasificare. Nu sunt disponibile date de testare. Poate irita pielea - poate cauza roșeață.

Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor: Produsul nu necesită clasificare. Nu sunt disponibile date de testare. Poate cauza iritarea ochilor.

Sensibilizarea pielii sau a căilor respiratorii: Poate cauza sensibilizare prin contact cu pielea. Simptomele includ roșeață, umflare, bătășicare și ulcerare - deseori apărute încet.

Mutagenicitatea celulelor embrionare: Produsul nu necesită clasificare. Nu sunt disponibile date de testare.

Proprietăți cancerigene: Produsul nu necesită clasificare. Nu sunt disponibile date de testare.

Toxicitate pentru reproducere: Produsul nu necesită clasificare. Nu sunt disponibile date de testare.

O singură expunere STOT: Produsul nu necesită clasificare. Nu sunt disponibile date de testare.

Expunere STOT repetată: Produsul nu necesită clasificare. Nu sunt disponibile date de testare.

Pericol prin aspirare: Produsul nu necesită clasificare. Nu sunt disponibile date de testare.

11.2. Informații privind alte pericole

Proprietăți de perturbator endocrin: Necunoscut.

Alte efecte toxicologice: Necunoscut.

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

12.1. Toxicitate

Propane-1,2-diol, cas-no 57-55-6

Organism	Specie	Exposure time	Tip test	Valoare	Concluzie	Metodă de testare	Surse utilizate
----------	--------	---------------	----------	---------	-----------	-------------------	-----------------

Fișă tehnică de securitate

NTP25

Înlocuiește: 10.02.2022

Revizuire: 29.08.2023

Versiune: 1.3.0

Pește		96 h	LC50	40613 mg/l			
Crustacee		48 h	LC50	18340 mg/l			
Alge		72 h	EC50	24200 mg/l			

azotit de sodiu, cas-no 7632-00-0

Organism	Specie	Exposure time	Tip test	Valoare	Concluzie	Metodă de testare	Surse utilizate
Pește		96 h	LC50	0,54 - 26,3 mg/l			
Crustacee		48 h	EC50	15,4 mg/l			
Alge		72 h	EC50	> 100 mg/l			

Produsul nu necesită clasificare. Pe baza datelor existente, se consideră că nu sunt îndeplinite criteriile de clasificare.

12.2. Persistență și degradabilitate

Propane-1,2-diol, cas-no 57-55-6

Organism	Specie	Exposure time	Tip test	Valoare	Concluzie	Metodă de testare	Surse utilizate
		28 d		81,7 %		OECD 301 F	

Nu sunt disponibile date de teste pentru toate substanțele Produsul conține cel puțin o substanță ușor biodegradabilă.

12.3. Potențial de bioacumulare

Propane-1,2-diol, cas-no 57-55-6

Organism	Specie	Exposure time	Tip test	Valoare	Concluzie	Metodă de testare	Surse utilizate
			Log Pow	-1,07	Bioacumularea este posibilă.		

azotit de sodiu, cas-no 7632-00-0

Organism	Specie	Exposure time	Tip test	Valoare	Concluzie	Metodă de testare	Surse utilizate
			Log Pow	-3,7	Nu se estimează bioacumularea.		

Nu se estimează bioacumularea.

12.4. Mobilitate în sol

Nu sunt disponibile date de testare.

12.5. Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

Produsul nu conține substanțe PBT sau vPvB.

12.6. Proprietăți de perturbator endocrin

Necunoscut.

12.7. Alte efecte adverse

Necunoscut.

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

13.1. Metode de tratare a deșeurilor

Evitați evacuarea în canalizări sau în apa de suprafață. În cazul în care produsul în maniera în care este ambalat devine reziduu, nu îndeplinește criteriile asociate deșeurilor periculoase (Dir. 2008/98/EU). Eliminarea va respecta legislația și reglementările regionale, naționale și locale aplicabile. Este posibil ca reglementările locale să fie mai stricte decât cele

Fișă tehnică de securitate

NTP25

Înlocuiește: 10.02.2022

Revizuire: 29.08.2023

Versiune: 1.3.0

regionale sau naționale. Ambalajele goale și curățate trebuie înlăturate pentru reciclare.

Categorie de deșeuri: Cod EWC: Depinde de domeniul de afaceri și utilizare, de exemplu 12 01 99 deșeuri nespecificate Absorbantii/cârpele contaminate cu produs: cod EWC : 15 02 03 absorbantii, materialele filtrante, materialele de lustruire și îmbrăcăminte de protecție, altele decât cele specificate la 15 02 02. Ambalajele goale și curățate trebuie înlăturate pentru reciclare.

SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

Transport rutier (ADR/RID)

14.1. Numărul ONU sau numărul de identificare:	Nu este cazul.	14.4. Grupul de ambalare:	Nu este cazul.
14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție:	Nu este cazul.	14.5. Pericole pentru mediul înconjurător:	Nu este cazul.
14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport:	Nu este cazul.		

Inland water ways transport (ADN)

14.1. Numărul ONU sau numărul de identificare:	9006	14.4. Grupul de ambalare:	
14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție:	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.	14.5. Pericole pentru mediul înconjurător:	Produsul nu trebuie să fie etichetat drept pericol pentru mediu (simbol: pește și arbore).
14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport:	9		

Etichete de pericol:
Transportul în nave cisternă:

Transport maritim (IMDG)

14.1. Numărul ONU sau numărul de identificare:	Nu este cazul.	14.4. Grupul de ambalare:	Nu este cazul.
14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție:	Nu este cazul.	14.5. Pericole pentru mediul înconjurător:	Nu este cazul.
14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport:	Nu este cazul.		

Transport aerian (ICAO-TI / IATA-DGR)

14.1. Numărul ONU sau numărul de identificare:	Nu este cazul.	14.4. Grupul de ambalare:	Nu este cazul.
14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție:	Nu este cazul.	14.5. Pericole pentru mediul înconjurător:	Nu este cazul.
14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport:	Nu este cazul.		

14.6. Precauții speciale pentru utilizatori

Nici una.

14.7. Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI

Nu este cazul.

SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

15.1. Regulamente/legislație în domeniul securității, al sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză

Prevederi speciale: O grijă specială trebuie acordată angajaților sub vârsta de 18 ani. Tinerii sub vârsta de 18 ani nu pot efectua nici un fel de muncă care provoacă o expunere dăunătoare la acest produs.

Fișă tehnică de securitate

NTP25

Înlocuiește: 10.02.2022

Revizuire: 29.08.2023
Versiune: 1.3.0

Reglementat prin:
Directiva a Consiliului (CE) privind protecția tinerilor la locul de muncă.

15.2. Evaluarea securității chimice

REACH număr de înregistrare	Denumire substanță
01-2119456809-23	Propane-1,2-diol
01-2119471836-27	azotit de sodiu

SECȚIUNEA 16: Alte informații

Version history and indication of changes

Versiune	Revizuire	Competent	S-au operat modificări în următoarele secțiuni
1.3.0	29.08.2023	Bureau Veritas HSE / DOL	2,16

Explicații abrevieri:
DNEL: Derived No Effect Level
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
PNEC: Predicted No Effect Concentration
STOT: Specific Target Organ Toxicity
vPvB: Very Persistent and Very Bioaccumulative

Alte informații: Prezenta fișă tehnică de securitate a fost elaborată și este valabilă numai pentru acest produs. Aceasta se bazează pe cunoștințele noastre actuale și pe informațiile despre produs oferite de furnizor la momentul elaborării. Fișa tehnică de securitate este conformă cu legislația în vigoare privind elaborarea fișelor tehnice de securitate în temeiul Regulamentului (CE) nr.1907/2006 (REACH), astfel cum a fost modificat ulterior.

Consiliere de formare: Este necesară cunoașterea prealabilă temeinică a acestei fișe tehnice de securitate.

Metodă de clasificare: Calculare pe baza pericolelor componentelor cunoscute. Date de testare.

Fraze de pericol

H272 Poate agrava un incendiu, oxidant.
H301 Toxic în caz de înghițire.
H302 Nociv în caz de înghițire.
H315 Provoacă iritarea pielii.
H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii.
H318 Provoacă leziuni oculare grave.
H400 Foarte toxic pentru mediul acvatic.

Întocmit de

Companie: Bureau Veritas HSE Denmark A/S
Adresa: Oldenborggade 25-31
Cod poștal: 7000
Oraș: Fredericia
Țară: DANEMARCA
Email: infohse@bureauveritas.com
Tel: +45 77 31 10 00
Pagină de start: www.bureauveritas.dk

țară: RO