

# Fiche de données de sécurité

## NTP25

Remplace la date: 21.02.2022

Date de révision: 28.06.2023  
Version: 1.3.0

### RUBRIQUE 1 — Identification de la substance/du mélange et de la société/de l'entreprise

#### 1.1. Identificateur de produit

Nom commercial: NTP25

#### 1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisations recommandées: Liquides fonctionnels. Réfrigérants

#### 1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

##### Fournisseur

Société: Mouldpro ApS  
Adresse: Baltorpbakken 10  
Code postal: 2750  
Ville: Ballerup  
Pays: DANEMARK  
E-mail: sales@mouldpro.com  
Téléphone: +45 70 20 31 31  
Page de garde: www.mouldpro.com

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

145 (Tox Info Suisse).

### RUBRIQUE 2 — Identification des dangers

#### 2.1. Classification de la substance ou du mélange

CLP-classification: Skin Sens. 1;H317

Effets nocifs les plus graves: Peut provoquer une allergie cutanée.

# Fiche de données de sécurité

## NTP25

Remplace la date: 21.02.2022

Date de révision: 28.06.2023  
Version: 1.3.0

### 2.2. Éléments d'étiquetage

#### Pictogrammes



**Mentions d'avertissement:** Attention

#### Contient

**Substance:** 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one;

#### Mentions de danger

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

#### Conseils de prudence

P272 Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.

P280 Porter des gants de protection.

P302+352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau.

P333+313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.

P362+364 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

### 2.3. Autres dangers

Le produit ne contient pas de substance PBT ni de substance vPvB. Propriétés perturbant le système endocrinien : Aucun effet connu.

## RUBRIQUE 3 — Composition/informations sur les composants

### 3.2. Mélanges

Substance	N° CAS/ N° CE/ N° d'enregistrement REACH	Concentration	Notes	CLP-classification
propane-1,2-diol	57-55-6 200-338-0 01-2119456809-23	80 - 95 %		
nitrite de sodium	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-benzisothiazol-3(2H)-one	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

Veuillez vous reporter au paragraphe 16 pour obtenir le texte complet sur les phrases -H / -EUH.

## RUBRIQUE 4 — Premiers secours

### 4.1. Description des mesures de premiers secours

**Inhalation:** Sortir à l'air frais. Consulter un médecin en cas de malaise persistant.

**Ingestion:** Rincer soigneusement la bouche et boire 1 à 2 verres d'eau à petites gorgées.

**Contact cutané:** Enlever les vêtements souillés. Laver la peau avec de l'eau. Consulter un médecin en cas de malaise persistant.

**Contact avec les yeux:** Rincer à l'eau (utiliser de préférence des produits de rinçage pour les yeux) jusqu'à ce que

# Fiche de données de sécurité

## NTP25

Remplace la date: 21.02.2022

Date de révision: 28.06.2023

Version: 1.3.0

l'irritation se calme. Consulter un médecin si les symptômes persistent.

### En général:

En cas de visite chez un médecin, présenter cette fiche de données de sécurité ou l'étiquette.

### 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Peut provoquer une irritation de l'oeil. Peut provoquer une irritation de la peau et des rougeurs. Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau. Les symptômes sont rougeur, gonflement, ampoules et ulcération. Ils apparaissent souvent très lentement.

### 4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Traiter les symptômes. Aucun traitement particulier et immédiat n'est nécessaire.

## RUBRIQUE 5 — Mesures de lutte contre l'incendie

### 5.1. Moyens d'extinction

#### Moyens d'extinction appropriés:

Eteindre l'incendie avec de la poudre, de la mousse ou un brouillard d'eau. Refroidir les stocks qui ne sont pas en flammes en pulvérisant de l'eau ou du brouillard d'eau.

#### Moyens d'extinction inappropriés:

Ne pas utiliser de jet d'eau car cela risque de propager l'incendie.

### 5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Le produit se décompose lorsqu'il est brûlé, et les gaz toxiques suivants peuvent se former : Gaz nitreux/ Monoxyde de carbone et dioxyde de carbone.

### 5.3. Conseils aux pompiers

Si cela peut se faire sans danger, enlever les récipients de la zone menacée par le feu. Eviter d'inhaler les vapeurs et les gaz de combustion. Sortir à l'air frais. Porter un appareil respiratoire isolant ainsi qu'une combinaison de protection chimique lorsqu'un contact physique (proche) est probable.

## RUBRIQUE 6 — Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

### 6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

#### Pour les non-secouristes:

Rester contre le vent / se tenir à distance de la source. Arrêter la fuite si cela peut se faire sans risque. Porter des lunettes de protection en cas de risque d'éclaboussure dans les yeux. Mettre des gants.

#### Pour les secouristes:

Le port d'un vêtement protecteur normal équivalent à la norme EN 469 est recommandé.

### 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Eviter de laisser le produit pénétrer dans les égouts et/ou dans les eaux de surface.

### 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Bloquer la progression des déperditions et les absorber à l'aide de sable ou de tout autre matériau absorbant, puis transporter ces déperditions dans des récipients à déchets appropriés. Essuyer les petites éclaboussures avec un chiffon.

### 6.4. Référence à d'autres rubriques

Se reporter au section 8 pour le type d'équipement de protection.

Se reporter au section 13 pour les instructions sur l'élimination.

## RUBRIQUE 7 — Manipulation et stockage

# Fiche de données de sécurité

## NTP25

Remplace la date: 21.02.2022

Date de révision: 28.06.2023

Version: 1.3.0

### 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Se laver les mains avant de faire une pause ou d'aller aux toilettes et à la fin des travaux. Eviter le contact avec la peau et les yeux. Aménager un accès à l'eau courante ainsi qu'un accès au rince-œil. Le produit doit être utilisé dans des locaux bien ventilés. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation

### 7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités

Stocker hors de portée des enfants. Ne pas stocker avec des denrées alimentaires, d'aliments pour animaux, de médicaments ou de produits équivalents. Doit être stocké dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Conserver dans l'emballage original étroitement fermé. Ne pas stocker avec : Acides forts/ Alcalis forts/ Oxydants forts.

### 7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Pas d'utilisations spécifiques en plus des utilisations identifiées au point 1.2.

## RUBRIQUE 8 — Contrôles de l'exposition/protection individuelle

### 8.1. Paramètres de contrôle

**Limite d'exposition professionnelle:** Ne contient aucune substance exigeant une mention obligatoire.

**Méthodes de mesure:** Vérifier que les mesures d'hygiène du travail sont conformes avec les limites d'exposition professionnelle en vigueur.

**Base légale:** Valeurs limites d'exposition aux postes de travail (2023).

#### PNEC

propane-1,2-diol, cas-no 57-55-6				
Exposition	Valeur	Facteur d'évaluation	Méthode d'extrapolation	Note
PNEC aqua (eau douce)	260 mg/l			
PNEC aqua (eau de mer)	26 mg/l			
PNEC aqua (rejets intermittents)	183 mg/l			
PNEC soil (sol)	50 mg/kg dw			
nitrite de sodium, cas-no 7632-00-0				
Exposition	Valeur	Facteur d'évaluation	Méthode d'extrapolation	Note
PNEC aqua (rejets intermittents)	0,005 mg/l			
PNEC aqua (eau de mer)	0,006 mg/l			
PNEC aqua (eau douce)	0,005 mg/l			
PNEC soil (sol)	0,001 mg/kg dw			

#### DNEL - travailleurs

propane-1,2-diol, cas-no 57-55-6					
Exposition	Valeur	Facteur d'évaluation	Descripteur de dose	Paramètre d'impact principal	Note
Inhalation DNEL (exposition par inhalation - exposition à long terme – effets systémiques)	168 mg/m <sup>3</sup>				

# Fiche de données de sécurité

## NTP25

Remplace la date: 21.02.2022

Date de révision: 28.06.2023

Version: 1.3.0

Inhalation DNEL (exposition par inhalation - exposition à long terme – effets locaux)	10 mg/m <sup>3</sup>				
nitrite de sodium, cas-no 7632-00-0					
Exposition	Valeur	Facteur d'évaluation	Descripteur de dose	Paramètre d'impact principal	Note
Inhalation DNEL (exposition par inhalation - exposition aiguë/à court terme – effets systémiques)	2 mg/m <sup>3</sup>				
Inhalation DNEL (exposition par inhalation - exposition à long terme – effets systémiques)	2 mg/m <sup>3</sup>				

### DNEL - ensemble de la population

propane-1,2-diol, cas-no 57-55-6					
Exposition	Valeur	Facteur d'évaluation	Descripteur de dose	Paramètre d'impact principal	Note
Inhalation DNEL (exposition par inhalation - exposition à long terme – effets systémiques)	50 mg/m <sup>3</sup>				
Inhalation DNEL (exposition par inhalation - exposition à long terme – effets locaux)	10 mg/m <sup>3</sup>				

### 8.2. Contrôles de l'exposition

#### Contrôles techniques appropriés:

Porter l'équipement de protection individuelle précisé ci-dessous.

#### Équipement de protection individuelle, protection des yeux/du visage:

Porter des lunettes de protection en cas de risque d'éclaboussure dans les yeux. La protection des yeux doit être en conformité avec la norme EN 166.

#### Équipement de protection individuelle, protection des mains:

Mettre des gants. Type de matériau: Nitrile. Le temps de pénétration n'a pas encore été déterminé pour ce produit. Changer souvent de gants. La conformité et la durabilité d'un gant dépend de l'usage qui en est fait, notamment la fréquence et la durée du contact, l'épaisseur du matériau dans lequel est fabriqué le gant, sa fonctionnalité et sa résistance chimique. Toujours demander conseil auprès du fournisseur de gants. Les gants doivent être en conformité avec la norme EN 374.

#### Équipement de protection individuelle, protection respiratoire:

Non exigé.

#### Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement:

S'assurer de la conformité à la législation locale sur les émissions.

## RUBRIQUE 9 — Propriétés physiques et chimiques

# Fiche de données de sécurité

## NTP25

Remplace la date: 21.02.2022

Date de révision: 28.06.2023

Version: 1.3.0

### 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Paramètre	Valeur/unité
Etat	Liquide
Couleur	Clair
Odeur	Caractéristique
Solubilité	Soluble dans : Eau.

Paramètre	Valeur/unité	Remarques
Seuil olfactif	Aucune donnée	
Point de fusion	< -20 °C	
Point de congélation	Aucune donnée	
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	> 180 °C	
Inflammabilité (solide, gaz)	Aucune donnée	
Limites d'inflammabilité	3 - 13 vol%	
Limites d'explosion	Aucune donnée	
Point d'inflammation	> 140 °C	
Température d'auto-inflammabilité	> 400 °C	
Température de décomposition	Aucune donnée	
pH (solution à utiliser)	Aucune donnée	
pH (concentré)	7.5 - 10.5	
Viscosité cinématique	Aucune donnée	
Viscosité	Aucune donnée	
Coefficient de partage n-octanol/eau	Aucune donnée	
Pression de vapeur	20 Pas	(25 °C)
Densité	Aucune donnée	
Densité relative	1.02 - 1.15	
Densité de vapeur	2.5	Air=1
Densité relative (air saturé)	Aucune donnée	
Caractéristiques des particule	Aucune donnée	

### 9.2. Autres informations

Autres informations: Aucun.

## RUBRIQUE 10 — Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité

Réagit avec : Alcalis forts/ Acides forts/ Oxydants forts.

### 10.2. Stabilité chimique

Le produit est inerte s'il est utilisé conformément aux instructions du fournisseur.

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Aucun effet connu.

### 10.4. Conditions à éviter

Aucun effet connu.

### 10.5. Matières incompatibles

Alcalis forts/ Acides forts/ Oxydants forts.

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Le produit se décompose lorsqu'il est brûlé ou chauffé à de fortes températures, et les gaz toxiques suivants peuvent se

# Fiche de données de sécurité

## NTP25

Remplace la date: 21.02.2022

Date de révision: 28.06.2023

Version: 1.3.0

former : Gaz nitreux/ Monoxyde de carbone et dioxyde de carbone.

### RUBRIQUE 11 — Informations toxicologiques

#### 11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008

##### Toxicité aiguë - par voie orale:

###### propane-1,2-diol, cas-no 57-55-6

Organisme	Type de test	Durée d'exposition	Valeur	Conclusion	Méthode de test	Source
Rat	LD50		22000 mg/kg bw			

###### nitrite de sodium, cas-no 7632-00-0

Organisme	Type de test	Durée d'exposition	Valeur	Conclusion	Méthode de test	Source
Rat	LD50		180 mg/kg bw			

Le produit n'a pas besoin d'être classé. Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. Son ingestion peut indisposer.

##### Toxicité aiguë - par voie cutanée:

###### propane-1,2-diol, cas-no 57-55-6

Organisme	Type de test	Durée d'exposition	Valeur	Conclusion	Méthode de test	Source
Lapin	LD50		> 2000 mg/kg bw			

Le produit n'a pas besoin d'être classé. Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

##### Toxicité aiguë - par inhalation:

###### propane-1,2-diol, cas-no 57-55-6

Organisme	Type de test	Durée d'exposition	Valeur	Conclusion	Méthode de test	Source
Lapin	CL50	2 h	> 317042 mg/m <sup>3</sup>			

###### nitrite de sodium, cas-no 7632-00-0

Organisme	Type de test	Durée d'exposition	Valeur	Conclusion	Méthode de test	Source
Rat	CL50	4 h	0.095 mg/l			

Le produit n'a pas besoin d'être classé. Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Corrosion/irritation cutanée:** Le produit n'a pas besoin d'être classé. Les données d'essai ne sont pas disponibles. Peut provoquer une irritation de la peau et des rougeurs.

**Lésions oculaires graves/irritation oculaire:** Le produit n'a pas besoin d'être classé. Les données d'essai ne sont pas disponibles. Peut provoquer une irritation de l'oeil.

**Sensibilité respiratoire et cutanée:** Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau. Les symptômes sont rougeur, gonflement, ampoules et ulcération. Ils apparaissent souvent très lentement.

**Mutagénicité sur les cellules germinales:** Le produit n'a pas besoin d'être classé. Les données d'essai ne sont pas disponibles.

**Propriétés cancérigènes:** Le produit n'a pas besoin d'être classé. Les données d'essai ne sont pas disponibles.

**Toxicité pour la reproduction:** Le produit n'a pas besoin d'être classé. Les données d'essai ne sont pas disponibles.

**Exposition STOT unique:** Le produit n'a pas besoin d'être classé. Les données d'essai ne sont pas disponibles.

# Fiche de données de sécurité

## NTP25

Remplace la date: 21.02.2022

Date de révision: 28.06.2023  
Version: 1.3.0

**Exposition STOT répétée:** Le produit n'a pas besoin d'être classé. Les données d'essai ne sont pas disponibles.

**Danger par aspiration:** Le produit n'a pas besoin d'être classé. Les données d'essai ne sont pas disponibles.

### 11.2. Informations sur les autres dangers

**Propriétés perturbant le système endocrinien:** Aucun effet connu.

**Autres effets toxicologiques:** Aucun effet connu.

## RUBRIQUE 12 — Informations écologiques

### 12.1. Toxicité

#### propane-1,2-diol, cas-no 57-55-6

Organisme	Espèces	Durée d'exposition	Type de test	Valeur	Conclusion	Méthode de test	Source
Poisson		96 h	CL50	40613 mg/l			
Crustacés		48 h	CL50	18340 mg/l			
Algues		72 h	CE50	24200 mg/l			

#### nitrite de sodium, cas-no 7632-00-0

Organisme	Espèces	Durée d'exposition	Type de test	Valeur	Conclusion	Méthode de test	Source
Poisson		96 h	CL50	0.54 - 26.3 mg/l			
Crustacés		48 h	CE50	15.4 mg/l			
Algues		72 h	CE50	> 100 mg/l			

Le produit n'a pas besoin d'être classé. Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

### 12.2. Persistance et dégradabilité

#### propane-1,2-diol, cas-no 57-55-6

Organisme	Espèces	Durée d'exposition	Type de test	Valeur	Conclusion	Méthode de test	Source
		28 d		81.7 %		OECD 301 F	

Les données d'essai ne sont pas disponibles pour toutes les substances Le produit contient au moins une substance facilement biodégradable.

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

#### propane-1,2-diol, cas-no 57-55-6

Organisme	Espèces	Durée d'exposition	Type de test	Valeur	Conclusion	Méthode de test	Source
			Log Pow	-1.07	Une bioaccumulation est envisageable.		

#### nitrite de sodium, cas-no 7632-00-0

Organisme	Espèces	Durée d'exposition	Type de test	Valeur	Conclusion	Méthode de test	Source
			Log Pow	-3.7	Aucune bioaccumulation envisagée.		

Aucune bioaccumulation envisagée.

### 12.4. Mobilité dans le sol



# Fiche de données de sécurité

## NTP25

Remplace la date: 21.02.2022

Date de révision: 28.06.2023

Version: 1.3.0

Les données d'essai ne sont pas disponibles.

### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Le produit ne contient pas de substance PBT ni de substance vPvB.

### 12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien

Aucun effet connu.

### 12.7. Autres effets néfastes

Aucun effet connu.

## RUBRIQUE 13 — Considérations relatives à l'élimination

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Eviter de jeter le produit dans les égouts ou de le verser dans les eaux de surface. Si ce produit, tel que fourni, devient un déchet, il ne répond pas aux critères de déchet dangereux (Dir. 2008/98/CE). L'élimination doit se faire conformément à la réglementation locale, régionale et nationale. Il est possible que la réglementation locale soit plus stricte que les exigences régionales ou nationales. Une fois nettoyé, l'emballage vide peut être jeté comme déchet recyclable.

**Catégorie de déchet:** Code CED: dépend de l'activité et de l'utilisation, par ex. 12 01 99 déchets non spécifiés ailleurs Solution absorbante/vêtement pollués par le produit: Code CED : 15 02 03 Absorbants, matériaux filtrants, chiffons d'essuyage et vêtements de protection autres que ceux visés à la rubrique 15 02 02. Une fois nettoyé, l'emballage vide peut être jeté comme déchet recyclable.

## RUBRIQUE 14 — Informations relatives au transport

### Transport terrestre (ADR/RID)

<b>14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification:</b>	Ne s'applique pas.	<b>14.4. Groupe d'emballage:</b>	Ne s'applique pas.
<b>14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:</b>	Ne s'applique pas.	<b>14.5. Dangers pour l'environnement:</b>	Ne s'applique pas.
<b>14.3. Classe(s) de danger pour le transport:</b>	Ne s'applique pas.		

### Transport par cours d'eau intérieurs (ADN)

<b>14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification:</b>	9006	<b>14.4. Groupe d'emballage:</b>	
<b>14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:</b>	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.	<b>14.5. Dangers pour l'environnement:</b>	Le produit ne doit pas être étiqueté comme danger environnemental (symbole: poisson et arbre).
<b>14.3. Classe(s) de danger pour le transport:</b>	9		
<b>Etiquette(s) de danger:</b>			
<b>Transport en bateaux-citernes:</b>			

### Transport maritime (IMDG)

<b>14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification:</b>	Ne s'applique pas.	<b>14.4. Groupe d'emballage:</b>	Ne s'applique pas.
<b>14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:</b>	Ne s'applique pas.	<b>14.5. Dangers pour l'environnement:</b>	Ne s'applique pas.
<b>14.3. Classe(s) de danger pour le transport:</b>	Ne s'applique pas.		

### Transport aérien (ICAO-TI / IATA-DGR)

# Fiche de données de sécurité

## NTP25

Remplace la date: 21.02.2022

Date de révision: 28.06.2023

Version: 1.3.0

<b>14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification:</b>	Ne s'applique pas.	<b>14.4. Groupe d'emballage:</b>	Ne s'applique pas.
<b>14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:</b>	Ne s'applique pas.	<b>14.5. Dangers pour l'environnement:</b>	Ne s'applique pas.
<b>14.3. Classe(s) de danger pour le transport:</b>	Ne s'applique pas.		

### 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Aucun.

### 14.7. Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI

Ne s'applique pas.

## RUBRIQUE 15 — Informations relatives à la réglementation

### 15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

**Dispositions spéciales:** Un soin tout particulier doit être apporté aux employés de moins de 18 ans. Les jeunes de moins de 18 ans ne peuvent pas réaliser de tâche les exposant de manière nuisible à ce produit.

Visé par :  
Directive du Conseil (CE) relative à la protection des jeunes au travail.

### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

No d'enregistrement REACH	Nom de la substance
01-2119456809-23	propane-1,2-diol
01-2119471836-27	nitrite de sodium

## RUBRIQUE 16 — Autres informations

### Historique des versions et indication des modifications

Version	Date de révision	Responsable	Modifications
1.3.0	28.06.2023	Bureau Veritas / DOL	2,8,16

**Abréviations:**  
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

**Autres informations:** Cette fiche de données de sécurité a été élaborée pour ce produit seulement, et ne s'applique que pour lui. Elle se base sur nos connaissances actuelles et sur l'information que le fournisseur a pu trouver sur le produits lors de l'élaboration de cette fiche. Cette fiche de données de sécurité s'applique à la loi en vigueur sur l'élaboration des fiches de données de sécurité conformément au règlement 1907/2006/CE (REACH) dans sa dernière version.

**Conseils de formation:** Il est recommandé de bien connaître cette fiche de données de sécurité.

**Méthode de classification:** Calcul basé sur les dangers de composants connus. Données d'essai.

### Mentions de danger

H272	Peut aggraver un incendie, comburant.
H301	Toxique en cas d'ingestion.
H302	Nocif en cas d'ingestion.
H315	Provoque une irritation cutanée.

# Fiche de données de sécurité

## NTP25

Remplace la date: 21.02.2022

Date de révision: 28.06.2023

Version: 1.3.0

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.  
H318 Provoque de graves lésions des yeux.  
H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.

### La FDS a été élaborée par

Société: Bureau Veritas HSE Denmark A/S  
Adresse: Oldenborggade 25-31  
Code postal: 7000  
Ville: Fredericia  
Pays: DANEMARK  
E-mail: infohse@bureauveritas.com  
Téléphone: +45 77 31 10 00  
Page de garde: www.bureauveritas.dk

**Pays:** CH