

# Fiche de données de sécurité

## Cobra x pro

Numéro de version 1.0

Date d'impression 11-08-2023

# COBRAX<sup>®</sup>PRO

## SECTION 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

### 1.1 Identificateur de produit.

**Nom du produit :** Polish.  
10, 20 ml.

**Numéro de produit :** 30400.

**UFI :** 9600-E0MV-E000-5E4K

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

**Emploi de la substance / de la préparation:**  
Produit polonais.

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

**Fournisseur :** WIBOTEC A/S  
Poul Larsens Vej 10 c  
8600 Silkeborg  
Danemark  
Tel.: +4587251120  
www.wibotec.com

**Contact:** mail@wibotec.com

### 1.4 Numéro d'appel d'urgence:

Centre antipoison de Paris, Tel: +33 (0)1 40 05 48 48.  
Numéro ORFILA (INRS): + 33 (0)1 45 42 59 59.

## SECTION 2: Identification des dangers

### 2.1 Classification de la substance ou du mélange selon règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP).

Skin Irrit. 2; H315, Eye Irrit. 2; H319.

### 2.2 Éléments d'étiquetage n° 1272/2008 (CLP).

#### Pictogrammes de danger



#### Mention d'avertissement :

Attention

#### Mentions de danger :

H315 Provoque une irritation cutanée.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

# Fiche de données de sécurité

## Cobra x pro

Numéro de version 1.0

Date d'impression 11-08-2023

# COBRAX<sup>®</sup>PRO

### Conseils de prudence

Généraux :

P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

P102 Tenir hors de portée des enfants.

Prévention :

P280 Porter des gants de protection/un équipement de protection des yeux.

Intervention :

P305 + P313 + P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées.

P337 + P313 Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

Stockage :

-

Élimination :

P501 Éliminer le contenu/récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux.

Autre étiquetage :

-

### 2.3 Autres dangers.

Contient des huiles siccatives. Risque d'auto-inflammation. Les déversements, chiffons souillés, etc. doivent être contenus, stockés dans des conteneurs à déchets ignifugés puis détruits.

Ne contient pas de substance PBT ou vPvB.

Propriétés perturbant le système endocrinien: Les ingrédients ne sont pas considérés comme des perturbateurs endocriniens conformément aux critères énoncés dans le règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou dans le règlement (UE) 2018/605 de la Commission.

## SECTION 3: Composition/informations sur les composants

### 3.1 Substances :

Le produit est un mélange.

### 3.2 Mélanges :

N°CAS/EINECS	N°REACH	Nom chimique	%	Classification
64742-48-9 / 265-150-3	01-2119463258- 33	Naphta lourd (pétrole), hydrotraité	10<15	Flam. Liq. 3, Asp. Tox. 1, STOT SE 3. H226, H304, EUH066, H336.
14464-46-1 / 238-455-4	-	Cristobalite	5<10	Non classées.

# Fiche de données de sécurité

## Cobra x pro

Numéro de version 1.0

Date d'impression 11-08-2023

# COBRAX<sup>®</sup>PRO

110-91-8 / 203-815-1	-	Morpholine*	2,5<5	Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B, Eye Dam. 1, Acute Tox. 4: H226, H302, H312, H314, H318, H332.
14808-60-7 / 238-878-4	-	Quartz	1<2,5	Non classées.

\*Solvants organiques.

Une explication complète des phrases H se trouve au section 16. Les valeurs limites d'hygiène de travail sont indiquées au section 8, à condition d'être disponibles.

## SECTION 4: Premiers secours

### 4.1 Description des premiers secours.

#### Généralités :

En cas d'accident : Contactez un médecin ou l'hôpital, apportez l'étiquette ou bien la présente fiche de données de sécurité.

En cas de symptômes persistants ou en cas de doute concernant l'état de la personne blessée, faites appel à un médecin. Ne donnez jamais à boire de l'eau ou autre liquide à une personne ayant perdu connaissance.

#### Après inhalation :

Fournir les premiers soins, du repos, de la chaleur et de l'air frais.

#### Après contact avec la peau :

Retirez immédiatement les vêtements et chaussures salies. Lavez à fond avec de l'eau et du savon la peau qui a été en contact avec la substance. Des produits nettoyants domestiques peuvent être utilisés. N'utilisez PAS de produits solvants ou de diluants.

#### Après contact avec les yeux :

Retirez les éventuelles lentilles de contact. Rincez aussitôt les yeux avec de grandes quantités d'eau (20-30°C) jusqu'à ce que l'irritation cesse et continuez pendant au moins 15 minutes. Assurez-vous de bien rincer sous la paupière supérieure et sous la paupière inférieure. Si l'irritation persiste, contactez un médecin.

#### Après ingestion :

Faites beaucoup boire la personne et gardez-la sous surveillance. En cas de malaise : contactez immédiatement un médecin et apportez-lui la présente fiche de données de sécurité ou l'étiquette du produit. Ne faites pas vomir, à moins que le médecin ne le recommande. Maintenez la tête tournée vers le bas de manière à ce que les vomissures ne reviennent pas dans la bouche et la gorge.

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

Effets irritants : le produit contient des substances qui sont des irritants locaux en cas de contact avec la peau/ les yeux ou en cas d'inhalation. Il peut résulter du contact avec des produits irritants localement, que la zone de contact soit plus exposée à l'absorption de produits nocifs tels que par exemple les allergènes.

# Fiche de données de sécurité

## Cobra x pro

Numéro de version 1.0

Date d'impression 11-08-2023

# COBRAX<sup>®</sup>PRO

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

Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise.

Traiter les symptômes.

Apportez la présente fiche de données de sécurité.

## SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

### 5.1 Moyens d'extinction

#### Moyens d'extinction appropriés.

Recommandé: mousse résistant aux alcools, acide carbonique, poudre, eau atomisée.

#### Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité.

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

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

Si le produit est exposé à de hautes températures, par exemple en cas d'incendie, de dangereux produits gazeux de décomposition peuvent être créés. Il s'agit de : Les oxydes de nitrogène. Les oxydes de carbone. Le feu va dégager une épaisse fumée noire. L'exposition aux produits de décomposition représente un danger pour la santé. Les pompiers doivent utiliser leurs propres équipements de protection. Les récipients fermés exposés au feu sont refroidis avec de l'eau. Ne laissez pas de l'eau ayant servi à éteindre l'incendie s'écouler dans les égouts et les cours d'eau.

### 5.3 Conseils aux pompiers :

Portez une combinaison d'intervention normale et une protection respiratoire complète afin d'éviter tout contact.

## SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Se référer aux mesures de protection énumérées dans les sections 8.2. Evitez le contact direct avec le produit répandu.

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

Pas d'exigences particulières.

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

Utilisez du sable, du kieselgur, de la sciure et du liant universel pour ramasser les liquides. Nettoyez autant que possible avec des produits de nettoyage ordinaires. Evitez les solvants.

### 6.4 Référence à d'autres sections.

Voir section 8 pour les informations sur contrôles de l'exposition/protection individuelle.

Voir section 13 pour les informations sur l'élimination.

# Fiche de données de sécurité

## Cobra x pro

Numéro de version 1.0

Date d'impression 11-08-2023

# COBRAX<sup>®</sup>PRO

## SECTION 7: Manipulation et stockage

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

Se référer aux mesures de protection énumérées dans les sections 8.2.  
En raison du risque d'auto-inflammation, tout déchet provenant du produit (déversements, chiffons souillés, etc.) doit être conservé dans un endroit à l'abri du feu dans des récipients hermétiques, ou brûlé. La consommation de tabac, de nourriture et de boissons n'est pas permise dans les locaux de travail.  
Évitez le contact direct avec le produit répandu.

### 7.2 Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités.

A conserver dans des récipients qui contiennent toujours le même matériau que l'original. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Conserver à l'abri du gel.

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

Le produit doit être utilisé uniquement pour les applications décrites dans la section 1.2.

## SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

### 8.1 Paramètres de contrôle - valeurs limites d'exposition professionnelle.

Nom chimique	VLEP-8h	VLTC (ou VLE)	TMP N°	FT N°
Morpholine CAS 110-91-8	10 ppm 36 mg/m <sup>3</sup>	20 ppm 76 mg/m <sup>3</sup>	-	265

En cas de formation de poussière :

Nom chimique	VLEP-8h	VLTC (ou VLE)	TMP N°	FT N°
Cristobalite CAS 14464-46-1	0,05 mg/m <sup>3</sup>	-	25	232
Quartz CAS 14808-60-7	0,01 mg/m <sup>3</sup>	-	25	232

DNEL / PNEC :

-

### 8.2 Contrôles de l'exposition.

#### Mesures techniques de prévention.

Assurer une bonne ventilation. Les concentrations dans l'air doivent être les plus faibles possibles.

# Fiche de données de sécurité

## Cobra x pro

Numéro de version 1.0

Date d'impression 11-08-2023

# COBRAX<sup>®</sup>PRO

### Mesures générales de protection et d'hygiène.

Ne pas manger, boire ou fumer pendant l'utilisation de ce produit. Se laver les mains après l'avoir manipulé. Assurez-vous que des bassins oculaires sont installés près des postes de travail.

### Généralités :

N'utilisez que les équipements de protection marqués CE.



### Protection respiratoire :

Normalement, ce n'est pas nécessaire.

### Protection des mains :

Portez des gants de protection. La situation de concrète de travail n'est pas connue. Contactez le fournisseur des gants pour obtenir de l'aide pour le choix d'un type de gants particulier. Notez que les gants élastiques s'étirent lors de leur utilisation. L'épaisseur des gants et leur durée de résistance aux déchirures est donc plus réduite. La température effective dans le gant est d'environ 35°C, tandis que le test standard EN 374-3 est effectué à 23°C. la durée de résistance aux déchirures est donc plus réduite avec un facteur 3.

Option : Gants en nitrile ≥120 minutes.

Épaisseur du matériau du gant : >0,35 mm.

### Protection des yeux :

Porter des lunettes de protection avec protections latérales (EN 166).

### Protection de la peau :

Porter des vêtements imperméables.

### Mesures pour la limitation de l'exposition à l'environnement.

Les émissions provenant de ventilation ou du matériel de processus du travail doivent être vérifiées pour s'assurer qu'elles sont conformes aux exigences de la législation de protection de l'environnement.

## SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

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

État physique :	Liquide
Couleur :	Produit spécifique
Odeur :	Caractéristique
Point de fusion/point de congélation :	Pas de données/ Non pertinent
Point d'ébullition :	Pas de données/ Non pertinent
Inflammabilité :	Pas de données/ Non pertinent
Limites inférieure et supérieure d'explosion :	Pas de données/ Non pertinent
Point d'éclair :	93°C
Température d'auto-inflammation :	Pas de données/ Non pertinent
Température de décomposition :	Pas de données/ Non pertinent
pH :	8,5 – 9,5
Viscosité cinématique :	7000 – 9000 Cp - 40°C
Solubilité :	Soluble dans l'eau
Coefficient de partage n-octanol/eau :	Pas de données/ Non pertinent
Pression de vapeur :	75 mmHg
Densité et/ou densité relative :	1,01 g/cm

# Fiche de données de sécurité

## Cobra x pro

Numéro de version 1.0

Date d'impression 11-08-2023

# COBRAX<sup>®</sup>PRO

Densité de vapeur relative :  
Caractéristiques des particules :

Pas de données/ Non pertinent  
Pas de données/ Non pertinent

### 9.2 Autres informations.

Pas de données.

## SECTION 10: Stabilité et réactivité

- 10.1 Réactivité :** Dans des conditions de stockage et d'utilisation appropriées, le mélange n'est pas chimiquement réactif.
- 10.2 Stabilité chimique :** Stable dans les conditions d'entreposage recommandées.
- 10.3 Possibilité de réactions dangereuses :**  
Pas de réactions dangereuses lors d'un stockage et d'une manipulation conforme aux prescriptions.
- 10.4 Conditions à éviter :** Ne doit pas être exposé à la chaleur (par ex. rayons du soleil), afin d'éviter tout risque de surpression. Conserver à l'abri du gel.
- 10.5 Matières incompatibles :**  
Acides forts, bases fortes, oxydants forts et des réducteurs forts.
- 10.6 Produits de décomposition dangereux.**  
Le produit ne se dégrade pas lorsqu'il est utilisé comme spécifié dans la section 1.

## SECTION 11: Informations toxicologiques

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

- Toxicité aiguë :** Non classées.
- Substance : Naphta lourd (pétrole), hydrotraité  
Species: Rat  
Essai : LD50  
Voie d'exposition : Orale  
Résultat : >5000 mg/kg
- Substance : Naphta lourd (pétrole), hydrotraité  
Species: Rabbit  
Essai : LD50  
Voie d'exposition : cutanée  
Résultat : >3000 mg/kg
- Corrosion cutanée/irritation cutanée :** Provoque une irritation cutanée.
- Lésions oculaires graves/irritation oculaire :** Provoque une sévère irritation des yeux.
- Respiratoires  
Sensibilisation respiratoire ou cutanée :** Non classées.

# Fiche de données de sécurité

## Cobra x pro

Numéro de version 1.0

Date d'impression 11-08-2023

**COBRA**X**PRO**<sup>®</sup>

**Mutagénicité sur les cellules germinales :** Non classées.

**Cancérogénicité :** Non classées.

**Toxicité pour la reproduction (fertilité) :** Non classées.

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique :** Non classées.

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition répétée :** Non classées.

**Danger par aspiration :** Non classées.

### 11.2 Informations sur les autres dangers.

#### Propriétés perturbant le système endocrinien :

Ce produit ne contient aucune substance considérée comme un perturbateur endocrinien pour la santé humaine.

#### Autres informations :

Effets irritants : le produit contient des substances qui sont des irritants locaux en cas de contact avec la peau/ les yeux ou en cas d'inhalation. Il peut résulter du contact avec des produits irritants localement, que la zone de contact soit plus exposée à l'absorption de produits nocifs tels que par exemple les allergènes.

## SECTION 12: Informations écologiques

**12.1 Toxicité :** Non classé comme présentant un risque pour l'environnement.

**12.2 Persistance et dégradabilité :** Pas de données.

**12.3 Potentiel de bioaccumulation :** Pas de données.

**12.4 Mobilité dans le sol :** Pas de données.

**12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB.** Ne contient pas de substance PBT ou vPvB.

**12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien.** Ce produit ne contient aucune substance considérée comme un perturbateur endocrinien pour la santé humaine.

**12.7 Autres effets néfastes :** Aucun connu.



# Fiche de données de sécurité

## Cobra x pro

Numéro de version 1.0

Date d'impression 11-08-2023



### SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

#### 13.1 Méthodes de traitement des déchets.

Éviter le rejet dans l'environnement. Éliminer de manière sûre conformément aux réglementations locales et nationales. Le code du déchet peut être sélectionné selon le code du catalogue européen des déchets (CED).

#### Collection de petites quantités, emballages propres et déchets.

Les emballages avec des résidus de produit sont éliminés en suivant les mêmes règles que pour le produit lui-même.

### SECTION 14: Informations relatives au transport

Le produit n'est pas couvert par les réglementations internationales pour le transport des matières dangereuses (IMDG, IATA, ADR/RID).

	ADR/RID	IMDG/IMO
14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification	Non pertinent.	Non pertinent.
14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU	Non pertinent.	Non pertinent.
14.3 Classe(s) de danger pour le transport	Non pertinent.	Non pertinent.
14.4 Groupe d'emballage	Non pertinent.	Non pertinent.
14.5 Dangers pour l'environnement EMS:	Non Non pertinent.	No Non pertinent.
Autres informations:	LQ: Non pertinent. Tunnels: Non pertinent.	LQ: Non pertinent. Tunnels: Non pertinent.

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

Non pertinent.

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

Non pertinent.

### SECTION 15: Informations réglementaires

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

DIRECTIVE 92/85/CEE DU CONSEIL Concernant la mise en oeuvre de mesures visant à promouvoir l'amélioration de la sécurité et de la santé des travailleuses enceintes, accouchées ou allaitantes au travail.

# Fiche de données de sécurité

## Cobra x pro

Numéro de version 1.0

Date d'impression 11-08-2023

**COBRA**X**PRO**<sup>®</sup>

Directive 94/33/CE du Conseil, du 22 juin 1994, relative à la protection des jeunes au travail.

L'arrêté du 30 juin 2004 modifié par l'arrêté du 9 février 2006, par l'arrêté du 26 octobre 2007 et par celui du 9 mai 2012. Règlement (CE) no 1272/2008 du Parlement européen et du Conseil du 16 décembre 2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges, modifiant et abrogeant les directives 67/548/CEE et 1999/45/CE et modifiant le règlement (CE) no 1907/2006 (Texte présentant de l'intérêt pour l'EEE) (CLP). CE no 2020/878.

**Autres informations :** Les personnes âgées de moins de 18 ans ne doivent pas travailler avec ce produit.

### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique.

Une sur la sécurité chimique Évaluation / rapport (CSA / CSR) n'a pas été effectuée.

## SECTION 16: Autres informations

### Texte intégral des phrases H mentionnées sous les section 3.

H226 Liquide et vapeurs inflammables.

H302 Nocif en cas d'ingestion.

H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

H312 Nocif par contact cutané.

H314 Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

H318 Provoque des lésions oculaires graves.

H332 Nocif par inhalation.

H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

EUH066 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

### Autres informations.

Les informations sont basées sur nos connaissances actuelles et servent à décrire le produit en ce qui concerne les précautions de sécurité à prendre. Elles ne constituent pas une garantie des propriétés du produit décrit.

### Homologué par.

SRS

[www.fiche-de-donnees-de-securite.fr](http://www.fiche-de-donnees-de-securite.fr)