

# Fiche de données de sécurité

## JYSK ESSENTIAL OUTDOOR WOOD OIL (PIGMENTED) 375 ml (3650120/86085001)

Publié(e): 14.05.2024  
Version: 1.0.0

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

#### 1.1. Identificateur de produit

**Nom commercial:** JYSK ESSENTIAL OUTDOOR WOOD OIL (PIGMENTED) 375 ml (3650120/86085001)  
**UFI:** 9C00-F00Q-100P-GF68

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

**Utilisations recommandées:** Traitement de surface pour tous bois d'extérieur.  
**Secteur d'utilisation (SU):** Autres (SU0).  
**PC:** Produits de traitement de surfaces non métalliques (PC15)

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

##### Fournisseur

**Société:** Guardian Protection Products A/S  
**Adresse:** Knudevejen 22  
**Code postal:** 6600  
**Ville:** Vejen  
**Pays:** DANEMARK  
**E-mail:** guardian@guardian.dk  
**Téléphone:** +45 75471767  
**Télécopieur:** +45 75471787

##### Distributeur

**Société:** JYSK GmbH  
**Adresse:** Untere Brühlstraße 4  
**Code postal:** CH-4800  
**Ville:** Zofingen  
**Pays:** SUISSE  
**Téléphone:** +41 (0) 41 588 03 23

#### 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:** Aquatic Chronic 3;H412  
**Effets nocifs les plus graves:** Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Le produit peut causer une réaction allergique chez les gens ayant une allergie connue provoquée par butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle, bis(2-éthylhexanoate) de cobalt.

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

##### Mentions de danger

H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

##### Conseils de prudence

# Fiche de données de sécurité

## JYSK ESSENTIAL OUTDOOR WOOD OIL (PIGMENTED) 375 ml (3650120/86085001)

Publié(e): 14.05.2024  
Version: 1.0.0

P501 Éliminer le contenu/récipient dans conformément à la réglementation locale.

### Information supplémentaire

EUH208 Contient butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle, bis(2-éthylhexanoate) de cobalt. Peut produire une réaction allergique.

### 2.3. Autres dangers

Le produit ne contient pas de substance PBT ni de substance vPvB.  
Propriétés perturbant le système endocrinien : Aucun effet connu.  
Risque d'inflammation spontanée. Les résidus et chiffons utilisés doivent être recueillis et déposés dans une poubelle ignifuge, accrochés pour sécher à l'extérieur, ou brûlés sous surveillance.

## RUBRIQUE 3 — Composition/informations sur les composants

### 3.2. Mélanges

Substance	N° CAS/ N° CE/ N° d'enregistrement REACH	Concentration	Notes	CLP-classification
butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle	55406-53-6 259-627-5	< 0.45 %		Acute Tox. 4;H302 Skin Sens. 1;H317 Eye Dam. 1;H318 Acute Tox. 3;H331 STOT RE 1;H372 Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410  LD50 (Toxicité aiguë - par voie cutanée): > 2000 mg/kg bw LD50 (Toxicité aiguë - par voie orale): 1795 mg/kg bw LC50 (poussières/ brouillard) (Toxicité aiguë - par inhalation): 0.67 mg/l M (acute): 10 M (chronic): 1
bis(2-éthylhexanoate) de cobalt	136-52-7 205-250-6 01-2119524678-29	< 0.04 %		Skin Sens. 1A;H317 Eye Irrit. 2;H319 Repr. 1B;H360D Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 3;H412  LD50 (Toxicité aiguë - par voie orale): 3129 mg/kg bw LD50 (Toxicité aiguë - par voie cutanée): > 2000 mg/kg bw

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

<b>Inhalation:</b>	Sortir à l'air frais. Consulter un médecin en cas de malaise persistant.
<b>Ingestion:</b>	Rincer soigneusement la bouche et boire 1 à 2 verres d'eau à petites gorgées. Consulter un médecin en cas de malaise persistant.
<b>Contact cutané:</b>	Enlever les vêtements souillés. Laver la peau à l'eau et au savon. Consulter un médecin en cas de malaise persistant.
<b>Contact avec les yeux:</b>	Rincer à l'eau (utiliser de préférence des produits de rinçage pour les yeux) jusqu'à ce que l'irritation se calme. Consulter un médecin si les symptômes persistent.
<b>En général:</b>	En cas de visite chez un médecin, présenter cette fiche de données de sécurité ou l'étiquette.

# Fiche de données de sécurité

## JYSK ESSENTIAL OUTDOOR WOOD OIL (PIGMENTED) 375 ml (3650120/86085001)

Publié(e): 14.05.2024  
Version: 1.0.0

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

le produit contient de petites quantités de butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle, bis(2-éthylhexanoate) de cobalt. Il peut provoquer une réaction allergique chez les gens ayant une allergie connue.

### 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

Peut libérer un gaz de combustion toxique contenant du monoxyde de carbone en cas d'incendie.

### 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 que des gants résistants aux produits chimiques.

## 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. Fournir une bonne ventilation. Porter des lunettes de protection en cas de risque d'éclaboussure dans les yeux. Mettre des gants.

**Pour les secouristes:** En plus de ce qui précède : 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

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

Un accès à l'eau courante et un équipement pour le lavage des yeux doit être prévu. Se laver les mains avant de faire une pause ou d'aller aux toilettes et à la fin des travaux. Risque d'inflammation spontanée. Les résidus et chiffons utilisés doivent être recueillis et déposés dans une poubelle ignifuge, accrochés pour sécher à l'extérieur, ou brûlés sous surveillance.

# Fiche de données de sécurité

## JYSK ESSENTIAL OUTDOOR WOOD OIL (PIGMENTED) 375 ml (3650120/86085001)

Publié(e): 14.05.2024  
Version: 1.0.0

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

À conserver en toute sécurité hors de portée des enfants et à ne pas laisser en contact avec des denrées alimentaires, des aliments pour animaux, des médicaments et autres produits similaires. Ne pas exposer à une source de chaleur (par exemple aux rayons du soleil). Ne pas stocker avec : Oxydants/ Alcalis forts/ Acides forts.

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

Aucun.

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

### 8.1. Paramètres de contrôle

#### Limite d'exposition professionnelle

Nom de la substance	Période	ppm	mg/m <sup>3</sup>	fibre/cm <sup>3</sup>	Remarques	Notations
butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle	VME	0.01	0.12			S, SSC
butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle	VLE	0.02	0.24			S, SSC
bis(2-éthylhexanoate) de cobalt	VLE				Exprimé en cobalt. Limite d'exposition de: Cobalt et ses composés	B, C1B, i, M2, R, R1BF, S
bis(2-éthylhexanoate) de cobalt	VME		0.05		Exprimé en cobalt. Limite d'exposition de: Cobalt et ses composés	B, C1B, i, M2, R, R1BF, S

B = Monitoring biologique

i = Poussières inhalables (poussières totales G)

R = Résorption transcutanée

S = Sensibilisation

C1B = Cancérogène (Cat. 1B)

M2 = Mutagène (Cat. 2)

R1BF = Altération de la fertilité (Cat. 1BF)

SSC = VME et grossesse

VLE = Valeur limite d'exposition calculée sur une courte durée

VME = Valeur (limite) moyenne d'exposition

#### Méthodes de mesure:

Le respect des limites d'exposition professionnelle peut être vérifié à l'aide de mesures d'hygiène professionnelle.

#### Base légale:

Valeurs limites d'exposition aux postes de travail (2023).

#### PNEC

bis(2-éthylhexanoate) de cobalt, cas-no 136-52-7				
Exposition	Valeur	Facteur d'évaluation	Méthode d'extrapolation	Note
PNEC aqua (eau douce)	0,51 µg/l			
PNEC sédiment (eau de mer)	9,5 mg/kg			
PNEC sédiment (eau douce)	9,5 mg/kg			
PNEC soil (sol)	10,9 mg/kg			
PNEC aqua (eau de mer)	2,36 µg/l			

#### DNEL - travailleurs

# Fiche de données de sécurité

## JYSK ESSENTIAL OUTDOOR WOOD OIL (PIGMENTED) 375 ml (3650120/86085001)

Publié(e): 14.05.2024  
Version: 1.0.0

bis(2-éthylhexanoate) de cobalt, cas-no 136-52-7					
Exposition	Valeur	Facteur d'évaluation	Descripteur de dose	Paramètre d'impact principal	Note
Inhalation DNEL (exposition par inhalation - exposition à long terme – effets locaux)	235,1 µg/m³				

### DNEL - ensemble de la population

bis(2-éthylhexanoate) de cobalt, cas-no 136-52-7					
Exposition	Valeur	Facteur d'évaluation	Descripteur de dose	Paramètre d'impact principal	Note
Inhalation DNEL (exposition par inhalation - exposition à long terme – effets locaux)	37 µg/m³				
Oral DNEL (exposition par voie orale - exposition à long terme – effets systémiques)	55,8 µg/kg bw/day				

### 8.2. Contrôles de l'exposition

<b>Contrôles techniques appropriés:</b>	Porter l'équipement de protection individuelle précisé ci-dessous.
<b>Équipement de protection individuelle, protection des yeux/du visage:</b>	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 166/16321.
<b>Équipement de protection individuelle, protection de la peau:</b>	Non exigé.
<b>Équipement de protection individuelle, protection des mains:</b>	Dans l'éventualité d'un contact direct avec la peau, porter des gants protecteurs : Type de matériau: Nitrile. Les gants doivent être en conformité avec la norme EN 374.
<b>Équipement de protection individuelle, protection respiratoire:</b>	Non exigé.
<b>Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement:</b>	S'assurer de la conformité à la législation locale sur les émissions.

## RUBRIQUE 9 — Propriétés physiques et chimiques

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

Paramètre	Valeur/unité	
État	Liquide	
Couleur	Sans couleur	
Odeur	Inodore	
Solubilité	Ne réagit pas avec : Eau.	
Paramètre	Valeur/unité	Remarques
Seuil olfactif	Aucune donnée	

# Fiche de données de sécurité

## JYSK ESSENTIAL OUTDOOR WOOD OIL (PIGMENTED) 375 ml (3650120/86085001)

Publié(e): 14.05.2024  
Version: 1.0.0

Point de fusion	Aucune donnée	
Point de congélation	Aucune donnée	
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	Aucune donnée	
Inflammabilité (solide, gaz)	Aucune donnée	
Limites d'inflammabilité	Aucune donnée	
Limites d'explosion	Aucune donnée	
Point d'inflammation	~ 165 °C	
Température d'auto-inflammabilité	Aucune donnée	
Température de décomposition:	Aucune donnée	
pH (solution à utiliser)	Aucune donnée	
pH (concentré)	Aucune donnée	
Viscosité cinématique	~ 20.5 mm <sup>2</sup> /s	
Viscosité	Aucune donnée	
Coefficient de partage n-octanol/eau	Aucune donnée	
Pression de vapeur	Aucune donnée	
Densité	0.94 g/ml	
Densité relative	Aucune donnée	
Densité de vapeur	Aucune donnée	
Densité relative (air saturé)	Aucune donnée	
Caractéristiques des particule	Aucune donnée	

### 9.2. Autres informations

Paramètre	Valeur/unité	Remarques
COV (composants organiques volatiles):	0,6 %	

Autres informations:                   Aucun.

## RUBRIQUE 10 — Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité

Réagit avec : Oxydants/ Alcalis forts/ Acides forts.

### 10.2. Stabilité chimique

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

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Risque d'inflammation spontanée. Les résidus et chiffons utilisés doivent être recueillis et déposés dans une poubelle ignifuge, accrochés pour sécher à l'extérieur, ou brûlés sous surveillance.

### 10.4. Conditions à éviter

Eviter toute augmentation de température ainsi qu'un contact avec des sources d'inflammation. Eviter l'exposition directe à la lumière du soleil.

### 10.5. Matières incompatibles

Oxydants/ Alcalis forts/ Acides forts.

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Monoxyde de carbone et dioxyde de carbone.

## RUBRIQUE 11 — Informations toxicologiques

# Fiche de données de sécurité

## JYSK ESSENTIAL OUTDOOR WOOD OIL (PIGMENTED) 375 ml (3650120/86085001)

Publié(e): 14.05.2024  
Version: 1.0.0

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

#### Toxicité aiguë - par voie orale:

##### butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle, cas-no 55406-53-6

Organisme	Type de test	Durée d'exposition	Valeur	Conclusion	Méthode de test	Source
Rat	LD50		1795 mg/kg bw			

##### bis(2-éthylhexanoate) de cobalt, cas-no 136-52-7

Organisme	Type de test	Durée d'exposition	Valeur	Conclusion	Méthode de test	Source
Rat	LD50		3129 mg/kg bw			

Son ingestion peut indisposer. 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 voie cutanée:

##### butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle, cas-no 55406-53-6

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

##### bis(2-éthylhexanoate) de cobalt, cas-no 136-52-7

Organisme	Type de test	Durée d'exposition	Valeur	Conclusion	Méthode de test	Source
Rat	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:

##### butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle, cas-no 55406-53-6

Organisme	Type de test	Durée d'exposition	Valeur	Conclusion	Méthode de test	Source
Rat	LC50 (poussières/brouillard)	4h	0.67 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:** Peut être légèrement irritant. Le produit n'a pas besoin d'être classé. Les données d'essai ne sont pas disponibles.

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

**Sensibilité respiratoire et cutanée:** le produit contient de petites quantités de butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle, bis(2-éthylhexanoate) de cobalt. Il peut provoquer une réaction allergique chez les gens ayant une allergie connue. Le produit n'a pas besoin d'être classé. Les données d'essai ne sont pas disponibles.

**Mutagenicité 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 contient au moins une substance susceptible de présenter des risques pour la reproduction. Le produit n'a pas besoin d'être classé. Les données d'essai ne sont pas disponibles.

# Fiche de données de sécurité

## JYSK ESSENTIAL OUTDOOR WOOD OIL (PIGMENTED) 375 ml (3650120/86085001)

Publié(e): 14.05.2024  
Version: 1.0.0

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

**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

#### butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle, cas-no 55406-53-6

Organisme	Espèces	Durée d'exposition	Type de test	Valeur	Conclusion	Méthode de test	Source
Poisson	Oncorhynchus mykiss		96hLC50	0.067 mg/l			
Crustacés	Daphnia magna		48hCE50	0.16 mg/l			
Algues	Desmodesmus subspicatus		72hCE50	0.022 mg/l			

#### bis(2-éthylhexanoate) de cobalt, cas-no 136-52-7

Organisme	Espèces	Durée d'exposition	Type de test	Valeur	Conclusion	Méthode de test	Source
Algues			72hIC50	528 mg/l			

Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

### 12.2. Persistance et dégradabilité

Les données d'essai ne sont pas disponibles.

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

#### butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle, cas-no 55406-53-6

Organisme	Espèces	Durée d'exposition	Type de test	Valeur	Conclusion	Méthode de test	Source
			Log Pow	281			

### 12.4. Mobilité dans le sol

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.



# Fiche de données de sécurité

## JYSK ESSENTIAL OUTDOOR WOOD OIL (PIGMENTED) 375 ml (3650120/86085001)

Publié(e): 14.05.2024  
Version: 1.0.0

### 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 répond aux critères de déchet dangereux (Dir. 2008/98/CE). Recueillir les déversements et les déchets dans des conteneurs fermés et étanches pour leur élimination sur le site local de déchets dangereux. Une fois nettoyé, l'emballage vide peut être jeté comme déchet recyclable. L'emballage non nettoyé doit être supprimé via le système local de suppression des déchets. Risque d'inflammation spontanée. Les résidus et chiffons utilisés doivent être recueillis et déposés dans une poubelle ignifuge, accrochés pour sécher à l'extérieur, ou brûlés sous surveillance.

**Catégorie de déchet:** Produit: Code CED: 16 05 08\* produits chimiques d'origine organique à base de ou contenant des substances dangereuses, mis au rebut  
Absorbant/chiffon contaminé par le produit : 15 02 02\* absorbants, matériaux filtrants (y compris les filtres à huile non spécifiés ailleurs), chiffons d'essuyage et vêtements de protection contaminés par des substances dangereuses

### RUBRIQUE 14 — Informations relatives au transport

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

#### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

No d'enregistrement REACH	Nom de la substance
01-2119524678-29	bis(2-éthylhexanoate) de cobalt

### RUBRIQUE 16 — Autres informations

#### Historique des versions et indication des modifications

Version	Date de révision	Responsable	Modifications
1.0.0	14.05.2024	Bureau Veritas HSE/ SRU	

**Abréviations:** DNEL: Derived No Effect Level  
PNEC: Predicted No Effect Concentration  
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
vPvB: Very Persistent and Very Bioaccumulative

## Fiche de données de sécurité

### JYSK ESSENTIAL OUTDOOR WOOD OIL (PIGMENTED) 375 ml (3650120/86085001)

Publié(e): 14.05.2024  
Version: 1.0.0

STOT: Specific Target Organ Toxicity

**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.

**Mentions de danger**

H302 Nocif en cas d'ingestion.  
H317 Peut provoquer une allergie cutanée.  
H318 Provoque de graves lésions des yeux.  
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.  
H331 Toxique par inhalation.  
H360D Peut nuire au fœtus.  
H372 Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.  
H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.  
H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.  
H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

**Informations additionnelles sur les dangers**

EUH208 Contient butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle, bis(2-éthylhexanoate) de cobalt. Peut produire une réaction allergique.

**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