

**Z70** 

Date de révision: 08.09.2022 Page 1 de 8

#### 1. Identification

### Identificateur de produit

Z70

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

## Utilisation de la substance/du mélange

Adhésifs, produits d'étanchéité

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

Société: Hottinger Brüel & Kjaer Rue: Im Tiefen See 45
Lieu: D-64293 Darmstadt
Téléphone: +49 (0)6151 803-0
Internet: www.hbm.com
Service responsable: support@hbm.com

### 2. Identification des dangers

### Classification de la substance ou du mélange

#### Règlement (CE) nº 1272/2008

Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335

Texte des mentions de danger: voir RUBRIQUE 16.

# Éléments d'étiquetage

### Règlement (CE) nº 1272/2008

Mention Attention

d'avertissement:

**Pictogrammes:** 



# Mentions de danger

H315 Provoque une irritation cutanée.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H335 Peut irriter les voies respiratoires.

### Conseils de prudence

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

P305+P351+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. Continuer à rincer.

# Étiquetage particulier de certains mélanges

Réservé aux utilisateurs professionnels

#### Étiquetage de paquets dont le contenu n'excède pas 125 ml

Mention Attention

d'avertissement:



**Z70** 

Date de révision: 08.09.2022 Page 2 de 8

#### Pictogrammes:



#### **Autres dangers**

Aucune information disponible.

# 3. Composition/information sur les ingrédients

### <u>Mélanges</u>

## Composants dangereux

Nº CAS	Dénomination chimique	Quantité
137-05-3	mécrilate 2-cyanoacrylate de méthyle	70 - < 75 %
7085-85-0	2-cyanoacrylate d'éthyle	25 - < 30 %
123-31-9	1,4-dihydroxybenzène; hydroquinone; quinol	< 0,1 %

Texte des phrases H: voir RUBRIQUE 16.

Limites de concentrations spécifiques, facteurs M et ETA

Nº CAS	Nº CE	Dénomination chimique	Quantité			
	Limites de con	Limites de concentrations spécifiques, facteurs M et ETA				
137-05-3	205-275-2	mécrilate 2-cyanoacrylate de méthyle	70 - < 75 %			
	STOT SE 3; H	335: >= 10 - 100				
7085-85-0	230-391-5	2-cyanoacrylate d'éthyle	25 - < 30 %			
	STOT SE 3; H	335: >= 10 - 100				
123-31-9	204-617-8	1,4-dihydroxybenzène; hydroquinone; quinol	< 0,1 %			
	par voie orale:	DL50 = 302 mg/kg M acute; H400: M=10				

## 4. Premiers soins

# Description des premiers secours

## Indications générales

Evacuer la victime de la zone de danger et l'allonger. En cas de perte de conscience avec respiration intacte placer la victime dans une position latérale de sécurité et consulter un médecin. Premiers secours: veillez à votre autoprotection!

### Après inhalation

Veiller à un apport d'air frais. En cas d'irritation des voies respiratoires, consulter un médecin.

#### Après contact avec la peau

Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec eau et savon. Enlever immédiatement les vêtement souillés, imprégnés. En cas d'irritations cutanées consulter un dermatologue.

#### Après contact avec les yeux

En cas de contact avec les yeux, paupière ouverte rincer immédiatement à l'eau courante 10 à 15 minutes et consulter un ophtamologiste.

# Après ingestion

En cas d'ingestion, rincer la bouche avec de l'eau (seulement si la personne est consciente). En cas d'ingestion, ne pas faire vomir. Consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

### Symptômes et effets les plus importants, qu'ils soient aigus ou retardés

Aucune information disponible.

### Mention de la nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial

Aucune information disponible.



**Z70** 

Date de révision: 08.09.2022 Page 3 de 8

### 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

# Agents extincteurs

### Agents extincteurs appropriés

Jet d'eau pulvérisée, Extincteur à sec, Mousse

## Agents extincteurs inappropriés

Jet d'eau à grand débit

#### Dangers spécifiques du produit dangereux

L'eau d'extinction contaminée doit être collectée à part. Ne pas l'évacuer dans la canalisation publique ni dans des plans d'eau.

## Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers

Porter un appareil respiratoire autonome et une combinaison de protection contre les substances chimiques. Adapter les mesures d'extinction au milieu environnant

### Information supplémentaire

Utiliser un jet d'eau dans le périmètre de danger pour la protection des personnes et le refroidissement des récipients. Rabattre les gaz/vapeurs/brouillards par pulvérisation d'eau. L'eau d'extinction contaminée doit être collectée à part. Ne pas l'évacuer dans la canalisation publique ni dans des plans d'eau.

## 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

## Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence

#### Remarques générales

Ne pas inspirer les gaz/vapeurs/aérosols. S'assurer d'une ventilation suffisante et d'une aspiration ponctuelle au niveau des points critiques. Lorsque les mesures techniques d'aspiration ou de ventilation ne sont pas possibles ou insuffisantes, il est indispensable de porter une protection respiratoire. Utiliser un équipement de protection personnel. Protection individuelle: voir rubrique 8

## Les précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes.

Ne pas laisser s'échapper le produit de façon incontrôlée dans l'environnement.

## Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

#### **Autres informations**

Absorber mécaniquement et mettre dans des récipients adéquats en vue de l'élimination. Absorber avec une substance liant les liquides (sable, diatomite, liant d'acides, liant universel).

#### Référence à d'autres sections

Maniement sûr: voir rubrique 7 Protection individuelle: voir rubrique 8

Evacuation: voir rubrique 13

## 7. Manutention et stockage

## Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

### Consignes pour une manipulation sans danger

Si l'aspiration locale n'est pas possible ou insuffisante, assurer dans la mesure du possible une bonne ventilation de la zone de travail.

#### Préventions des incendies et explosion

Ne nécessite aucune mesure technique de prévention spéciale.

### Information supplémentaire

Utiliser un équipement de protection individuel (voir rubrique 8). Ne pas jeter les résidus à l'égout. Ne pas manger, boire, fumer ni priser pendant l'utilisation.

## Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités



**Z70** 

Date de révision: 08.09.2022 Page 4 de 8

### Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage

Conserver le récipient bien fermé et dans un endroit bien ventilé.

#### Conseils pour le stockage en commun

**TRGS 510** 

## Information supplémentaire sur les conditions de stockage

À conserver au frais et au sec.

## 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

## Paramètres de contrôle

#### Conseils supplémentaires

Aucune valeur limite n'a été fixée jusqu'à présent à l'échelle nationale.

### Contrôles de l'exposition









#### Contrôles techniques appropriés

Lors d'une manipulation à découvert, utiliser si possible des dispositifs équipés d'un système d'aspiration locale

Si l'aspiration locale n'est pas possible ou insuffisante, assurer dans la mesure du possible une bonne ventilation de la zone de travail.

### Mesures d'hygiène

Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation. Ne pas respirer les gaz/fumées/vapeurs/aérosols. Après contact avec la peau, enlever immédiatement tout vêtements souillé ou éclaboussé etv se laver immédiatement et abondamment avec d'eau et du savon. Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux/du visage.

Constituer un programme de protection de la peau et s'y tenir!

#### Protection des yeux/du visage

Porter un appareil de protection des yeux/du visage.

#### Protection des mains

Lors de la manipulation de substances chimiques, porter exclusivement des gants spécial chimie pourvus d'un marquage CE, y compris du numéro de contrôle à quatre chiffres. EN ISO 374

Le modèle des gants spécial chimie doit être choisi en fonction des concentrations et quantités des substances chimiques spécifiques au poste.

Epaisseur du matériau des gants: >= 0,7mm

Modèle de gants adapté NBR (Caoutchouc nitrile)

Temps de pénétration:>480 min

Il est conseillé de demander au fabricant des précisions concernant la tenue aux agents chimiques des gants de protection susmentionnés pour des applications spécifiques.

## Protection de la peau

Les vêtements de travail utilisés ne doivent pas être portés en-dehors de la zone de travail. Conserver les vêtements de travail à part.

## Protection respiratoire

Lorsque les mesures techniques d'aspiration ou de ventilation ne sont pas possibles ou insuffisantes, il est indispensable de porter une protection respiratoire. Appareil filtrant (masque complet ou embout buccal) avec filtre: a

### Contrôle d'exposition lié à la protection de l'environnement

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes.



Date d'impression: 28.09.2022

**Z70** 

Date de révision: 08.09.2022 Page 5 de 8

## 9. Propriétés physiques et chimiques

### Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

L'état physique: Liquide Couleur: incolore Odeur: piquant

pH-Valeur: non déterminé

Modification d'état

Point de fusion/point de congélation:

Point d'ébullition ou point initial d'ébullition

non déterminé

> 149 °C

et intervalle d'ébullition:

Point de sublimation:

Point de ramollissement:

non déterminé

non déterminé

Point d'écoulement:

non déterminé

non déterminé:

Point d'éclair: 80 - 93 °C

Combustion entretenue: Aucune donnée disponible

Inflammabilité

solide/liquide: non déterminé gaz: non déterminé

**Dangers d'explosion** 

non déterminé

Limite inférieure d'explosibilité:

non déterminé
Limite supérieure d'explosibilité:

non déterminé
Température d'auto-inflammation:

non déterminé

Température d'inflammation spontanée

solide: non déterminé gaz: non déterminé
Température de décomposition: non déterminé

Propriétés comburantes

non déterminé

Tension de vapeur: <0,6 hPa

(à 20 °C)

Tension de vapeur: <700 hPa

(à 50 °C)

Densité (à 20 °C): 1,1 g/cm³
Densité apparente: non déterminé
Hydrosolubilité: non déterminé

Solubilité dans d'autres solvants

Aucune information disponible.

Coefficient de partage n-octanol/eau:

Viscosité dynamique:

non déterminé

Viscosité cinématique:

non déterminé

Durée d'écoulement:

non déterminé

Densité de vapeur relative:

non déterminé

Taux d'évaporation:

non déterminé



**Z70** 

Date de révision: 08.09.2022 Page 6 de 8

Épreuve de séparation du solvant: non déterminé
Teneur en solvant: non déterminé

Autres données

Teneur en corps solides: 0,10 %

Aucune information disponible.

#### 10. Stabilité et réactivité

#### Réactivité

Aucune information disponible.

### Stabilité chimique

La substance est chimiquement stable si les conditions de stockage, d'utilisation et les températures préconisées sont respectées.

### Risque de réactions dangereuses

Des réactions dangereuses ne se produisent pas si utilisé et stocké correctement.

### Conditions à éviter

Aucune information disponible.

#### Matériaux incompatibles

Aucune information disponible.

### Produits de décomposition dangereux

Aucune information disponible.

### 11. Données toxicologiques

## Informations sur les effets toxicologiques

## Toxicité aiguë

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Nº CAS	Substance					
	Voie d'exposition	Dose		Espèce	Source	Méthode
123-31-9	1,4-dihydroxybenzène; hydroquinone; quinol					
	orale	DL50 mg/kg	302	Rat	IUCLID	

## Irritation et corrosivité

Provoque une irritation cutanée.

Provoque une sévère irritation des yeux.

#### Effets sensibilisants

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

# Effets cancérogènes, mutagènes, toxiques pour la reproduction

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

## Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

Peut irriter les voies respiratoires. (mécrilate 2-cyanoacrylate de méthyle; 2-cyanoacrylate d'éthyle)

# Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

## Danger par aspiration

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

## 12. Données écologiques



**Z70** 

Date de révision: 08.09.2022 Page 7 de 8

## Persistance et dégradation

Aucune information disponible.

### Potentiel de bioaccumulation

Aucune information disponible.

### Mobilité dans le sol

Aucune information disponible.

## Propriétés perturbant le système endocrinien

Ce produit ne contient aucune substance ayant des propriétés de perturbation endocrinienne chez les organismes non-cibles, car aucun constituant ne répond aux critères.

#### Autres effets néfastes

Aucune information disponible.

## Information supplémentaire

Aucune information disponible.

### 13. Données sur l'élimination

# Méthodes de traitement des déchets

# Recommandations d'élimination

L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales.

# 14. Informations relatives au transport

**Canadien TMD** 

Numéro ONU ou numéro UN 3334

d'identification:

Appellation réglementaire: LIQUIDE SOUMIS AUX RÉGLEMENTATIONS DU TRANSPORT

AÉRIEN, N.S.A.

Classes danger:9Étiquettes:9Quantité limitée:0



Transport maritime (IMDG)

Numéro ONU: Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements

applicables au transport.

<u>Désignation officielle de transport</u> AVIATION REGULATED LIQUID, N.O.S. (Cyanoacrylate ester)

de l'ONU:

Numéro ONU: UN 3334

<u>Désignation officielle de transport</u>

AVIATION REGULATED LIQUID, N.O.S. (Cyanoacrylate ester)

de l'ONU:

Classe(s) de danger relative au 9

transport:

Groupe d'emballage: III Étiquettes: 9

Transport aérien (ICAO-TI/IATA-DGR)



**Z70** 

Date de révision: 08.09.2022 Page 8 de 8



Dispositions spéciales: A27
Quantité limitée (LQ) (avion de ligne): 30 kg G
Passenger LQ: Y964
Quantité exceptée: E1

IATA-Instructions de conditionnement (avion de ligne):

IATA-Quantité maximale (avion de ligne):

IATA-Instructions de conditionnement (cargo):

964

IATA-Quantité maximale (cargo):

450 L

450 L

Risques pour l'Environnement

DANGEREUX POUR Non

L'ENVIRONNEMENT:

## 15. Informations sur la réglementation

## Réglementation canadienne

## 16. Autres informations

#### **Modifications**

Cette fiche de données de sécurité comporte des modifications par rapport à la version précédente dans la (les) section(s): 2.

Classification de mélanges et méthode d'évaluation utilisée selon le SGH

Classification	Procédure de classification
Skin Irrit. 2; H315	Méthode de calcul
Eye Irrit. 2; H319	Méthode de calcul
STOT SE 3; H335	Méthode de calcul

## Texte des phrases H (numéro et texte intégral)

H302	Nocif en cas d'ingestion.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
H318	Provoque de graves lésions des yeux.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H335	Peut irriter les voies respiratoires.
H341	Susceptible d'induire des anomalies génétiques.
H351	Susceptible de provoquer le cancer.
H400	Très toxique pour les organismes aquatiques.
EUH202	Cyanoacrylate. Danger. Colle àla peau et aux yeux en quelques secondes. À conserver hors de portée des enfants.

(Toutes les données concernant les composants dangereux ont été obtenues, respectivement, dans la dernière version de la fiche technique de sécurité du sous-traitant.)