



partner for success

## Fiche de données de sécurité

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

### CITOCLYN Anilox

Date de révision: 02.06.2021

Code du produit: 11458-0030

Page 1 de 12

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

### 1.1. Identificateur de produit

CITOCLYN Anilox

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

#### Utilisation de la substance/du mélange

Agent de nettoyage

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

#### Fabricant

Société: CITO-SYSTEM GmbH  
Rue: Haimendorfer Straße 37 + 46  
Lieu: D-90571 Schwaig  
Téléphone: +49 (0)911/95885-0  
e-mail: info@cito.de  
Internet: www.cito.de  
Service responsable: Responsable pour l'établissement de la fiche de données de sécurité:  
sds@gbk-ingelheim.de  
Téléfax: +49 (0)911/95885-50

#### Fournisseur

Société: Schaffner GF AG  
Rue: Knubelstrasse 9  
Lieu: CH-5726 Unterkulm  
Téléphone: 0041 62 768 20 70  
e-mail: info@schaffner-gf.ch  
Interlocuteur: Abteilung Verkauf  
e-mail: info@schaffner-gf.ch  
Internet: www.schaffner-gf.ch  
Service responsable: Responsable pour l'établissement de la fiche de données de sécurité:  
sds@gbk-ingelheim.de  
Téléphone: 0041 62 768 20 70

1.4. Numéro d'appel d'urgence: INTERNATIONAL: +49 - (0) 6132 - 84463, GBK GmbH (24h - 7d/w - 365d/a)  
Tox Info Suisse, Numéro de téléphone: 145 / E-Mail: info@toxiinfo.ch

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

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

#### Règlement (CE) n° 1272/2008

Met. Corr. 1; H290  
Skin Corr. 1A; H314  
Eye Dam. 1; H318

Texte des mentions de danger: voir RUBRIQUE 16.

### 2.2. Éléments d'étiquetage

#### Règlement (CE) n° 1272/2008

#### Composants dangereux qui doivent être listés sur l'étiquette

hydroxyde de potassium, potasse caustique  
2-aminoéthanol; éthanolamine

Mention Danger  
d'avertissement:

## Fiche de données de sécurité

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

### CITOCLYN Anilox

Date de révision: 02.06.2021

Code du produit: 11458-0030

Page 2 de 12

#### Pictogrammes:



#### Mentions de danger

H290 Peut être corrosif pour les métaux.  
 H314 Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

#### Conseils de prudence

P260 Ne pas respirer aérosol.  
 P264 Se laver les mains soigneusement après manipulation.  
 P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.  
 P303+P361+P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau ou se doucher.  
 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.  
 P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.

#### 2.3. Autres dangers

Aucune information disponible.

### RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

#### 3.2. Mélanges

##### Caractérisation chimique

Mélange composé avec additifs comme ci-dessous:

##### Composants dangereux

N° CAS	Substance			Quantité
	N° CE	N° Index	N° REACH	
	Classification SGH			
1310-58-3	hydroxyde de potassium, potasse caustique			5 - < 10 %
	215-181-3	019-002-00-8	01-2119487136-33	
	Acute Tox. 4, Skin Corr. 1A; H302 H314			
141-43-5	2-aminoéthanol; éthanolamine			1 - < 5 %
	205-483-3	603-030-00-8		
	Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B, Eye Dam. 1; H332 H312 H302 H314 H318			

Texte des phrases H et EUH: voir RUBRIQUE 16.

## Fiche de données de sécurité

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

### CITOCLYN Anilox

Date de révision: 02.06.2021

Code du produit: 11458-0030

Page 3 de 12

#### Limites de concentrations spécifiques, facteurs M et ETA

N° CAS	N° CE	Substance	Quantité
		Limites de concentrations spécifiques, facteurs M et ETA	
1310-58-3	215-181-3	hydroxyde de potassium, potasse caustique	5 - < 10 %
		par voie orale: DL50 = 333 mg/kg Skin Corr. 1A; H314: >= 5 - 100 Skin Corr. 1B; H314: >= 2 - < 5 Skin Irrit. 2; H315: >= 0,5 - < 2 Eye Irrit. 2; H319: >= 0,5 - < 2	
141-43-5	205-483-3	2-aminoéthanol; éthanolamine	1 - < 5 %
		par inhalation: ATE = 11 mg/l (vapeurs); par inhalation: ATE = 1,5 mg/l (poussières ou brouillards); dermique: DL50 = 1025 mg/kg; par voie orale: DL50 = 1515 mg/kg STOT SE 3; H335: >= 5 - 100	

#### RUBRIQUE 4: Premiers secours

##### 4.1. Description des premiers secours

###### Indications générales

Premiers secours: veillez à votre autoprotection!

Eloigner de la zone de danger les personnes contaminées par le produit et les étendre.

###### Après inhalation

Assurer un apport d'air frais.

Traitement médical nécessaire.

###### Après contact avec la peau

En cas de contact avec la peau, se laver immédiatement avec du polyéthylène glycol et rincer ensuite abondamment à l'eau.

Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

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

###### Après contact avec les yeux

En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement à grande eau/eau courante pendant 10 à 15 minutes, en maintenant la paupière ouverte et consultez un médecin.

###### Après ingestion

En cas de vomissement, faire attention au danger d'aspiration.

Se rincer immédiatement la bouche et boire beaucoup d'eau.

Effets nocifs possibles sur l'homme et symptômes éventuels Perforation gastrique

Appeler aussitôt un médecin.

Ne pas faire boire de neutralisant.

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

Aucune information disponible.

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

Traitement symptomatique.

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

##### 5.1. Moyens d'extinction

###### Moyens d'extinction appropriés

Adapter les mesures d'extinction au feu environnant.

###### Moyens d'extinction inappropriés

Jet d'eau.

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

Non inflammable.

## Fiche de données de sécurité

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

### CITOCLYN Anilox

Date de révision: 02.06.2021

Code du produit: 11458-0030

Page 4 de 12

#### **5.3. Conseils aux pompiers**

Porter un appareil respiratoire autonome et des vêtements de protection.  
Porter un vêtement complet de protection.

#### **Information supplémentaire**

Rabattre les gaz/vapeurs/brouillards par pulvérisation d'eau.  
Collecter séparément l'eau d'extinction contaminée, ne pas la rejeter dans les canalisations.

### **RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**

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

##### **Remarques générales**

Veiller à assurer une aération suffisante.

##### **Pour les non-secouristes**

Ne pas inhaler gaz/fumée/vapeur/aérosol.  
Eviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

##### **Pour les secouristes**

Utiliser un vêtement de protection individuelle.  
En cas de formation de vapeurs, utiliser un appareil respiratoire.

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

Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux superficielles/les eaux souterraines.

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

##### **Pour la rétention**

Empêcher la propagation à la surface (par ex. à l'aide de digues ou de barrières anti-huile).

##### **Pour le nettoyage**

Enlever avec un absorbant inerte (sable, gel de silice, agglomérant pour acide, agglomérant universel).  
Collecter dans des récipients appropriés pour élimination.

#### **6.4. Référence à d'autres rubriques**

Observer les prescriptions préventives (voir paragraphes 7 et 8).  
Informations concernant l'élimination : voir chapitre 13.

### **RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

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

##### **Consignes pour une manipulation sans danger**

Utiliser des dispositifs avec une ventilation locale par aspiration pour les manipulations en systèmes ouverts.  
Ne pas inhaler gaz/fumée/vapeur/aérosol.

##### **Préventions des incendies et explosion**

Pas de mesures spéciales de protection requises pour la lutte contre le feu.

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

##### **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage**

Maintenir les récipients hermétiquement fermés.  
Conserver sous clef.  
Conserver dans un endroit accessible uniquement aux personnes autorisées.  
Assurer une ventilation adéquate et une aspiration locale dans les zones critiques.

##### **Conseils pour le stockage en commun**

Pas de précautions spéciales requises

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

## Fiche de données de sécurité

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

### CITOCLYN Anilox

Date de révision: 02.06.2021

Code du produit: 11458-0030

Page 5 de 12

Agent de nettoyage

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

### 8.1. Paramètres de contrôle

#### Valeurs limites d'exposition (VME/VLE; Suva, 1903.f)

N° CAS	Substance	ppm	mg/m <sup>3</sup>	fib/ml	Catégorie	Origine
141-43-5	2-Aminoéthanol	2	5		VME 8 h	
		4	10		VLE courte durée	
1310-58-3	Potasse caustique (inhalable)	-	2		VME 8 h	

### 8.2. Contrôles de l'exposition

#### Contrôles techniques appropriés

Utiliser des dispositifs avec une ventilation locale par aspiration pour les manipulations en systèmes ouverts.  
Ne pas inhaler gaz/fumée/vapeur/aérosol.

#### Mesures d'hygiène

Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé.

Élaborer et respecter un plan de protection cutanée.

Se laver soigneusement les mains et le visage avant chaque pause et après le travail, se doucher le cas échéant.

Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation.

#### Protection des yeux/du visage

Protection oculaire appropriée : lunettes-masque de protection

#### Protection des mains

Lors de la manipulation d'agents chimiques, seuls les gants de protection chimique munis du marquage de conformité « CE », y compris le numéro de test à quatre chiffres, peuvent être portés.

Les gants de protection chimique doivent être choisis spécifiquement pour le lieu de travail en fonction du niveau de la concentration et de la quantité de substances dangereuses.

Il est recommandé de se renseigner sur la résistance chimique des gants de protection susmentionnés pour des applications spéciales auprès du fabricant de gants.

#### Protection de la peau

Porter un vêtement de protection approprié

#### Protection respiratoire

En cas d'aération insuffisante, porter un appareil de protection respiratoire.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

L'état physique:	Liquide	
Couleur:	Incolore	
Odeur:	Caractéristique	
pH-Valeur (à 20 °C):		13 - 14

#### Modification d'état

Point de fusion/point de congélation:	n.d.
---------------------------------------	------

## Fiche de données de sécurité

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

### CITOCLYN Anilox

Date de révision: 02.06.2021

Code du produit: 11458-0030

Page 6 de 12

Point d'ébullition ou point initial d'ébullition  
et intervalle d'ébullition: 100 °C

Point d'éclair: n.d.

#### Inflammabilité

solide/liquide: n.a.

gaz: n.a.

#### Dangers d'explosion

Produit non explosif.

Limite inférieure d'explosivité: n.d.

Limite supérieure d'explosivité: n.d.

#### Température d'inflammation spontanée

solide: n.a.

gaz: n.a.

Température de décomposition: n.d.

#### Propriétés comburantes

Non oxyder.

Pression de vapeur: n.d.

(à 20 °C)

Densité (à 20 °C): 1,06 g/cm<sup>3</sup>

Hydrosolubilité: Miscible

(à 20 °C)

### 9.2. Autres informations

Teneur en corps solides: n.d.

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité

Possibilité de réactions dangereuses.

### 10.2. Stabilité chimique

Le produit est stable si stocké à des températures ambiantes normales.

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Une réaction exothermique avec: acides, Oxydants, peroxydes

### 10.4. Conditions à éviter

Aucun/aucun

### 10.5. Matières incompatibles

Tenir à l'écart de: acides, Oxydants, peroxydes

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Pas de produit de décomposition dangereux connus.

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

### 11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) n° 1272/2008

Toxicité aiguë

## Fiche de données de sécurité

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

### CITOCLYN Anilox

Date de révision: 02.06.2021

Code du produit: 11458-0030

Page 7 de 12

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.  
hydroxyde de potassium, potasse caustique  
DL50/orale/rat 273 mg/kg

2-aminoéthanol; éthanolamine  
DL50/orale/rat 1515 mg/kg  
DL50/dermale/lapin 1025 mg/kg

#### **Irritation et corrosivité**

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

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

#### **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.

#### **Information supplémentaire référentes à des preuves**

La classification a été effectuée par calcul d'après de la Règlement (CE) No 1272/2008.

### **11.2. Informations sur les autres dangers**

#### **Propriétés perturbant le système endocrinien**

Pas d'information disponible.

#### **Autres informations**

Un contact avec les yeux ou la peau peut provoquer des irritations.  
Peut provoquer la sensibilisation des sujets prédisposés par contact avec le peau.

## **RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

### **12.1. Toxicité**

hydroxyde de potassium, potasse caustique  
CL50/Gambusia affinis/96 h = 80 mg/l

2-aminoéthanol; éthanolamine  
CL50/Oncorhynchus mykiss/96 h = 150 mg/l  
CEr50/Desmodemus subspicatus/72 h = 22 mg/l  
CE50/Daphnia magna/48 h = 65 mg/l

### **12.2. Persistance et dégradabilité**

Le produit n'a pas été testé.

### **12.3. Potentiel de bioaccumulation**

Le produit n'a pas été testé.  
2-aminoéthanol; éthanolamine: Log Pow: -1,91 (25°C)

### **12.4. Mobilité dans le sol**

Le produit n'a pas été testé.

### **12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB**

## Fiche de données de sécurité

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

### CITOCLYN Anilox

Date de révision: 02.06.2021

Code du produit: 11458-0030

Page 8 de 12

Les substances contenues dans le mélange ne remplissent pas les critères pour les substances PBT et vPvB énoncés à l'annexe XIII du règlement REACH.

Le produit n'a pas été testé.

#### **12.6. 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.

Pas d'information disponible.

#### **12.7. Autres effets néfastes**

Aucune information disponible.

#### **Information supplémentaire**

Ne pas déverser dans des eaux de surface ou dans les égouts.

Ne pas rejeter dans la terre/le sous-sol.

### **RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination**

#### **13.1. Méthodes de traitement des déchets**

##### **Recommandations d'élimination**

Ne rejeter ni dans les canalisations d'égout, ni dans les eaux.

Élimination conformément aux prescriptions légales.

##### **Code d'élimination des déchets - Produit (RS 814.610.1, OMoD)**

060204 Déchets des procédés de la chimie minérale; Déchets provenant de la fabrication, de la formulation, de la distribution et de l'utilisation de bases; Hydroxyde de sodium et hydroxyde de potassium; déchet spécial

##### **Code d'élimination des déchets - Résidus (RS 814.610.1, OMoD)**

060204 Déchets des procédés de la chimie minérale; Déchets provenant de la fabrication, de la formulation, de la distribution et de l'utilisation de bases; Hydroxyde de sodium et hydroxyde de potassium; déchet spécial

##### **Code d'élimination des déchets - Emballages contaminés (RS 814.610.1, OMoD)**

150110 Déchets d'emballages, absorbants, chiffons d'essuyage, matériaux filtrants et vêtements de protection (non spécifiés ailleurs); Déchets d'emballages (y compris les déchets d'emballages collectés séparément dans les communes); Emballages contenant des résidus de substances ou de déchets spéciaux possédant des propriétés particulièrement dangereuses ou qui sont contaminés par de telles substances ou déchets spéciaux; déchet spécial

##### **L'élimination des emballages contaminés**

Les récipients vides doivent être mis à la disposition des usines locales pour leur recyclage, leur récupération ou leur élimination.

Après utilisation, les emballages doivent être vidés le plus complètement possible; après nettoyage approprié, ils peuvent être réutilisés.

Les emballages non nettoyables doivent être éliminés de la même manière que le produit.

### **RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**

#### **Transport terrestre (ADR/RID)**

##### **14.1. Numéro ONU:**

UN 1814

##### **14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:**

HYDROXYDE DE POTASSIUM EN SOLUTION

##### **14.3. Classe(s) de danger pour le transport:**

8

## Fiche de données de sécurité

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

### CITOCLYN Anilox

Date de révision: 02.06.2021

Code du produit: 11458-0030

Page 9 de 12

#### 14.4. Groupe d'emballage:

II

Étiquettes:

8



Code de classement:

C5

Quantité limitée (LQ):

1 L

Quantité exceptée:

E2

Catégorie de transport:

2

N° danger:

80

Code de restriction concernant les tunnels:

E

#### Transport fluvial (ADN)

##### 14.1. Numéro ONU:

UN 1814

##### 14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:

HYDROXYDE DE POTASSIUM EN SOLUTION

##### 14.3. Classe(s) de danger pour le transport:

8

##### 14.4. Groupe d'emballage:

II

Étiquettes:

8



Code de classement:

C5

Quantité limitée (LQ):

1 L

Quantité exceptée:

E2

#### Transport maritime (IMDG)

##### 14.1. Numéro ONU:

UN 1814

##### 14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:

POTASSIUM HYDROXIDE SOLUTION

##### 14.3. Classe(s) de danger pour le transport:

8

##### 14.4. Groupe d'emballage:

II

Étiquettes:

8



Quantité limitée (LQ):

1 L

Quantité exceptée:

E2

EmS:

F-A, S-B

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

##### 14.1. Numéro ONU:

UN 1814

##### 14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:

POTASSIUM HYDROXIDE SOLUTION

**Fiche de données de sécurité**

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

**CITOCLYN Anilox**

Date de révision: 02.06.2021

Code du produit: 11458-0030

Page 10 de 12

**14.3. Classe(s) de danger pour le transport:** 8**14.4. Groupe d'emballage:** II  
Étiquettes: 8

Dispositions spéciales: A3 A803  
 Quantité limitée (LQ) (avion de ligne): 0.5 L  
 Passenger LQ: Y840  
 Quantité exceptée: E2  
 IATA-Instructions de conditionnement (avion de ligne): 851  
 IATA-Quantité maximale (avion de ligne): 1 L  
 IATA-Instructions de conditionnement (cargo): 855  
 IATA-Quantité maximale (cargo): 30 L

**14.5. Dangers pour l'environnement**

DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT: Non

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

Attention: Fortement corrosif.

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

Non applicable

**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****Informations réglementaires UE**

Limites d'utilisation (REACH, annexe XVII):

Inscription 3, Inscription 75

2010/75/UE (COV): 2,85 %

Indications relatives à la directive 2012/18/UE (SEVESO III): N'est pas soumis au 2012/18/UE (SEVESO III)

**Législation nationale**

Limitation d'emploi:

Tenir compte des restrictions prévues par l'ordonnance sur la protection des jeunes travailleurs, OLT 5 (RS 822.115). Les jeunes en formation professionnelle initiale ne peuvent travailler avec ce produit que si cela est prévu dans l'ordonnance de formation professionnelle pour atteindre les buts de formation et que si les conditions du plan de formation et les limites d'âge applicables soient respectées. Les jeunes qui ne suivent pas de formation professionnelle initiale ne peuvent pas travailler avec ce produit. Sont réputés jeunes gens les travailleurs des deux sexes âgés de moins de 18 ans.

**15.2. Évaluation de la sécurité chimique**

Pour les substances de ce mélange, aucune évaluation de sécurité n'a été faite.

## Fiche de données de sécurité

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

### CITOCLYN Anilox

Date de révision: 02.06.2021

Code du produit: 11458-0030

Page 11 de 12

## RUBRIQUE 16: Autres informations

### Modifications

Cette fiche de données de sécurité comporte des modifications par rapport à la version précédente dans la (les) section(s): 2,6,9,11,12,13,15.

### Abréviations et acronymes

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses

ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure

IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA/ICAO = International Air Transport Association / International Civil Aviation Organization

MARPOL = International Convention for the Prevention of Pollution from Ships

IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk

GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

REACH = Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals

CAS = Chemical Abstract Service

EN = European norm

ISO = International Organization for Standardization

DIN = Deutsche Industrie Norm

PBT = Persistent Bioaccumulative and Toxic

vPvB = Very Persistent and very Bio-accumulative

LD = Lethal dose

LC = Lethal concentration

EC = Effect concentration

IC = Median immobilisation concentration or median inhibitory concentration

### Classification de mélanges et méthode d'évaluation utilisée selon le règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]

Classification	Procédure de classification
Met. Corr. 1; H290	Relation quantitative structure-activité (QSAR)
Skin Corr. 1A; H314	Méthode de calcul
Eye Dam. 1; H318	Méthode de calcul

### Texte des phrases H et EUH (Numéro et texte intégral)

H290 Peut être corrosif pour les métaux.

H302 Nocif en cas d'ingestion.

H312 Nocif par contact cutané.

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

H318 Provoque de graves lésions des yeux.

H332 Nocif par inhalation.

### Information supplémentaire

Les indications des points 4-8 et 10-12, ne s'appliquent pas lors de l'utilisation et de l'emploi régulier du produit (voir renseignement sur l'utilisation), mais lors de la libération de quantités majeures en cas d'accidents ou d'irrégularités.

Ces renseignements ne décrivent que les exigences de sécurité du produit/des produits et s'appuient sur l'état actuel de nos connaissances.

Veuillez s'il vous plaît prendre en compte les conditions de livraison de la/des feuille/s d'instructions



partner for success

## Fiche de données de sécurité

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

### CITOCLYN Anilox

Date de révision: 02.06.2021

Code du produit: 11458-0030

Page 12 de 12

correspondantes.

Ils ne représentent pas de garantie de propriété du produit/des produits décrit/s au sens des règlements de garantie légaux.

(n.a. = non applicable; n.d. = non déterminé)

---

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