

## **CURVALITE® SHEETS**

Version 1.0

Date de révision 06.01.2026

Date d'impression  
06.01.2026

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

#### **1.1 Identificateur de produit**

#### **CURVALITE® SHEETS**

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

##### **Utilisation:**

produits semi-finis pour la fabrication d'articles en matière plastique

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

Exolon Group N.V.  
Wakkensesteenweg 47  
8700 Tielt

Tel. +32 51 426 200  
sales@exolongroup.com

#### **1.4 Numéro d'appel d'urgence**

Tel. +32 51 426 200

### **SECTION 2: Identification des dangers**

#### **2.1 Classement de la substance ou du mélange**

Pas de classement conformément à la directive n° 1272/2008 (CE).

#### **2.2 Éléments d'étiquetage**

Pas d'étiquetage nécessaire selon la directive (CE) n° 1272/2008.

#### **2.3 Autres dangers**

Cette substance/ce mélange ne contient aucun ingrédient considéré comme persistant, bio-accumulable et toxique (PBT), ou très persistant et très bio-accumulable (vPvB) à des niveaux de 0,1% ou plus.

### **SECTION 3: Composition/informations sur les composants**

**Type de produit:** Mélange

#### **3.2 Mélanges**

polyester à base de acide téréphtalique

Aucun composant dangereux selon le REACH-Règlement (CE) No. 1907/2006.

#### **Liste de Substances Extrêmement Préoccupantes Candidates à la Procédure d'Autorisation**

Ce produit ne contient aucune substance extrêmement préoccupante en concentration suffisante pour que l'obligation d'information soit appliquée (Normative REACH (CE) N°. 1907/2006, Article 59).

### **SECTION 4: Premiers secours**

#### **4.1 Description des premiers secours**

**Conseils généraux:** Pas de dangers qui requièrent des mesures spéciales de premiers secours.

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

**Avis aux médecins:** Pas d'information disponible.

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

**mesures thérapeutiques:** Pas d'information disponible.

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

#### **5.1 D'extinction approprié**

**Moyens d'extinction appropriés:** jet d'eau pulvérisée, Poudre chimique sèche, Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>), Mousse

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

En cas d'incendie, il y a formation de monoxyde de carbone, d'oxydes d'azote. En cas d'incendie et/ou d'explosion, ne pas respirer les fumées.

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

Port obligatoire d'un masque respiratoire autonome pour les intervenants.

Ne pas laisser pénétrer l'eau d'extinction contaminée dans le sol, dans les eaux de surface ou la nappe phréatique.

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

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

Revêtir un équipement de protection (voir section 8).

#### **6.2 Mesures liées à l'environnement**

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

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

Utiliser un équipement de manutention mécanique.

#### **6.4 Référence à d'autres sections**

Pas de précautions spéciales requises.

### **SECTION 7: Manipulation et stockage**

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

En cas d'usinage mécanique, assurer une aspiration efficace des poussières.

En cas de traitement thermique ou laser du produit, assurer une aspiration efficace au niveau des machines.

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

Pas de conditions spéciales de stockage requises.

Classe de stockage 11: Solides combustibles  
(Allemagne) (TRGS 510) :

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

Pas d'information disponible.

**SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle****8.1 Paramètres de contrôle**

Une indication des seuils de concentration au poste de travail conformément à la Directive 2006/121/CE n'est pas nécessaire.

**8.2 Contrôles de l'exposition****Protection respiratoire**

En cas de formation de poussière, utiliser un appareil filtrant avec filtre à particules P1 selon EN 143.

**Protection des mains**

Matériaux appropriés pour les gants de protection; EN 374:

Chlorure de polyvinyle - PVC ( $\geq 0,5$  mm)

Recommandation: éliminer les gants contaminés.

**Protection des yeux**

Porter un appareil de protection des yeux/du visage.

**Protection de la peau et du corps**

Porter un vêtement de protection approprié.

**SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques****9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

Aspect:	Plaque	
Couleur:	différent selon la coloration	
Odeur:	inodore	
Seuil olfactif:	non déterminé	
pH:	non applicable	
Point de ramollissement:	70 °C	
Point d'éclair:	non déterminé	
Taux d'évaporation:	non déterminé	
Inflammabilité:	non déterminé	
Indice de combustion:	non déterminé	
Pression de vapeur:	non applicable	
Densité de vapeur:	non déterminé	
Densité:	env. 1,29 g/cm <sup>3</sup> à 20 °C	DIN 53479
Hydrosolubilité:	insoluble	
Tension superficielle:	non déterminé	
Coefficient de partage (n-octanol/eau):	non déterminé	
Température d'auto-inflammabilité:	non déterminé	
Température d'inflammation:	non déterminé	
Température de décomposition:	non déterminé	
Viscosité, dynamique:	non applicable	

## CURVALITE® SHEETS

Version 1.0

Date de révision 06.01.2026

Date d'impression 06.01.2026

propriétés explosives:	non déterminé
Classe d'explosibilité de poussière:	non applicable
propriétés comburantes:	non déterminé

### 9.2 Autres informations

Les valeurs indiquées ne correspondent pas nécessairement aux caractéristiques du produit. Veuillez consulter la fiche d'information produit ou la fiche d'information technique pour connaître les caractéristiques.

## SECTION 10: Stabilité et réactivité

### 10.1 Réactivité

Ces informations ne sont pas disponibles.

### 10.2 Stabilité chimique

En cas de décomposition thermique, comme cela peut intervenir en cas d'incendie ou par suite d'une surchauffe, par ex. lors d'une mise en oeuvre incorrecte, risque de formation de vapeurs et gaz nocifs.

### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Pas de réactions dangereuses connues dans les conditions normales d'utilisation.

### 10.4 Conditions à éviter

Ces informations ne sont pas disponibles.

### 10.5 Matières incompatibles

Ces informations ne sont pas disponibles.

### 10.6 Produits de décomposition dangereux

Lors d'une combustion lente ou d'une combustion incomplète se dégagent des mélanges gazeux toxiques contenant essentiellement: du CO et du CO<sub>2</sub>.

## SECTION 11: Informations toxicologiques

Examens toxicologiques sur le produit ne sont pas disponibles.

### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

#### Toxicité aiguë, par voie orale

Pas de données disponibles.

#### Toxicité aiguë: par voie cutanée

Pas de données disponibles.

#### Toxicité aiguë, par inhalation

Pas de données disponibles.

#### Action irritante primaire sur la peau

Pas de données disponibles.

#### Action irritante primaire sur les muqueuses

Pas de données disponibles.

#### Sensibilisation

Pas de données disponibles.

**Toxicité subaiguë, subchronique et par longue durée**

Pas de données disponibles.

**Cancérogénicité**

Pas de données disponibles.

**Toxicité reproductive/Fertilité**

Pas de données disponibles.

**Toxicité pour la reproduction/Tératogénicité**

Pas de données disponibles.

**Génotoxicité in vitro**

Pas de données disponibles.

**Génotoxicité in vivo**

Pas de données disponibles.

**Évaluation STOT – exposition unique**

Pas de données disponibles.

**Évaluation STOT – exposition répétée**

Pas de données disponibles.

**Toxicité par aspiration**

Pas de données disponibles.

**Information(s) supplémentaire(s)**

Si le produit est manipulé correctement, il n'a aucun effet nocif selon nos expériences et informations.

## SECTION 12: Informations écologiques

Aucun effet préjudiciable connu pour l'environnement.

**12.1 Toxicity**

Pas de données disponibles.

**12.2 Persistance et dégradabilité**

Pas de données disponibles.

**12.3 Potentiel de bioaccumulation**

Pas de données disponibles.

**12.4 Mobilité dans le sol**

Pas de données disponibles.

**12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB**

Pas de données disponibles.

**12.6 Autres effets nocifs**

Pas de données disponibles.

## SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

L'élimination doit se faire en respectant tous les décrets, tous les statuts et toutes les lois en vigueur aux niveaux local, national et international. Pour l'élimination au sein de l'UE, utiliser le code déchet en vigueur, selon le Catalogue Européen de Déchets (CED).

**13.1 Méthodes de traitement des déchets**

Incinération ou recyclage mécanique.

**SECTION 14: Informations relatives au transport****ADR/RID**

14.1 Numéro ONU	:	Marchandise non dangereuse
14.2 Nom d'expédition des Nations unies	:	Marchandise non dangereuse
14.3 Classe(s) de danger pour le transport	:	Marchandise non dangereuse
14.4 Groupe d'emballage	:	Marchandise non dangereuse
14.5 Dangers pour l'environnement	:	Marchandise non dangereuse

**ADN**

14.1 Numéro ONU	:	Marchandise non dangereuse
14.2 Nom d'expédition des Nations unies	:	Marchandise non dangereuse
14.3 Classe(s) de danger pour le transport	:	Marchandise non dangereuse
14.4 Groupe d'emballage	:	Marchandise non dangereuse
14.5 Dangers pour l'environnement	:	Marchandise non dangereuse

Classification de marchandises dangereuses bateau-citerne de navigation fluviale uniquement sur demande.

**IATA**

14.1 Numéro ONU	:	Marchandise non dangereuse
14.2 Nom d'expédition des Nations unies	:	Marchandise non dangereuse
14.3 Classe(s) de danger pour le transport	:	Marchandise non dangereuse
14.4 Groupe d'emballage	:	Marchandise non dangereuse
14.5 Dangers pour l'environnement	:	Marchandise non dangereuse

**IMDG**

14.1 Numéro ONU	:	Marchandise non dangereuse
14.2 Nom d'expédition des Nations unies	:	Marchandise non dangereuse
14.3 Classe(s) de danger pour le transport	:	Marchandise non dangereuse
14.4 Groupe d'emballage	:	Marchandise non dangereuse
14.5 Polluant marin	:	Marchandise non dangereuse

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

Voir section 6 - 8.

Information(s) supplémentaire(s) : Non dangereux pour le transport. Craint l'humidité.

**14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL 73/78 et au recueil IBC**

Non applicable.

**SECTION 15: Informations réglementaires**

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

Articles L.461-1 à L.461-7 du Code de la Sécurité Sociale : déclaration obligatoire à la Caisse Primaire d'Assurance Maladie et à l'Inspection du Travail. Tableau de Maladies Professionnelles N° : non concerné

Article R.4624-18 du Code du Travail : Surveillance médicale renforcée (SMR) : non concerné

Code de l'Environnement : N° de la nomenclature des Installations classées susceptible(s) d'être pris en compte : 2662

Consulter la DREAL :

**15.2 Évaluation de la sécurité chimique**

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été réalisée pour cette substance / ce mélange et ses composés

**SECTION 16: Autres informations****Abréviations et acronymes**

ADN	Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par voie de Navigation intérieure
ADR	Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
ANSI	American National Standards Institute
ASTM	American Society of Testing and Materials (US)
ATE	Acute Toxic Estimate
AwSv	Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen
BCF	Bioconcentration Factor
CAS	Chemical Abstract Service
CLP	Regulation on Classification, Labelling and Packaging of Substances and Mixtures
CMR	Carcinogenic Mutagenic Reprotoxic
DIN	Deutsches Institut für Normung
DNEL	Derived No-Effect Level
EC...	Effect Concentration ... %
EWC	European Waste Catalogue
IATA	International Air Transport Association
IBC	Intermediate Bulk Container
ICAO	International Civil Aviation Organization
IMDG	International Maritime Dangerous Goods
IMO	International Maritime Organization
ISO	International Organization for Standardization
IUPAC	International Union of Pure and Applied Chemistry
LOAEL	Lowest Observable Adverse Effect Level
LC...	Lethal Concentration, ...%
LD...	Lethal Dose, ...%
MARPOL	International Convention for the Prevention of Pollution From Ships
NOAEL	No Observed Adverse Effect Level
NOEL/NOEC	No Observed Effect Level/Concentration
OECD	Organisation for Economic Co-operation and Development
PBT	persistent, bioaccumulative, toxic
PNEC	Predicted No-Effect Concentration
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals
RID	Règlement concernant le transport International ferroviaire de marchandises Dangereuses
STOT	Specific Target Organ Toxicity
TRGS	Technische Regeln für Gefahrstoffe
vPvB	very Persistent, very Bioaccumulative
WGK	Wassergefährdungsklasse

**Information supplémentaire**

Les informations contenues dans la présente fiche de sécurité ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication de ce document. Ces informations ne sont données qu'à titre indicatif

## **CURVALITE® SHEETS**

Version 1.0

Date de révision 06.01.2026

Date d'impression 06.01.2026

---

en vue de permettre des opérations de manipulation, fabrication, stockage, transport, distribution, mise à disposition, utilisation et élimination dans des conditions satisfaisantes de sécurité, et ne sauraient donc être interprétées comme une garantie ou considérées comme des spécifications de qualité. Ces informations ne concernent en outre que le produit nommément désigné et, sauf indication contraire spécifique, peuvent ne pas être applicables en cas de mélange dudit produit avec d'autres substances ou utilisables pour tout procédé de fabrication.