# Performance Polymers

## FICHE DE DONNÉES DE SECURITÉ PHILLYCLAD 1775/620TS HARDENER

#### 1. Identification

Identificateur de produit

Nom du produit PHILLYCLAD 1775/620TS HARDENER

Numéro du produit DM018K-H

Usages recommandés et restrictions d'utilisation du produit de la substance ou du mélange

Usage recommandé Durcisseur.

Données du fournisseur de la fiche de sécurité

Fournisseur ITW Performance Polymers

Bay 150

Shannon Industrial Estate

Co. Clare Ireland V14 DF82 353(61)771500 353(61)471285

customerservice.shannon@itwpp.com

Numéro de téléphone à composer en cas d'urgence

Numéro de téléphone à +4

+44(0)1235 239 670 (24h)

composer en cas d'urgence

## 2. Identification des dangers

## Classification de la substance ou du mélange

Dangers physiques Non Classifié

Dangers pour la santé Tox. Aigüe 4 - H302 Tox. Aigüe 4 - H312 Corr. Peau 1B - H314 Dom. Yeux 1 - H318 Sens.

Peau 1 - H317

Dangers environnementaux Chronique Aquatique 2 - H411

Éléments d'étiquetage

Pictogrammes de danger







Mention d'avertissement

Danger

Mentions de danger H302+H312 Nocif en cas d'ingestion ou de contact cutané.

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

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

#### Conseils de prudence

P260 Ne pas respirer les vapeurs/ aérosols.

P261 Éviter de respirer les vapeurs/aérosols.

P264 Se laver soigneusement la peau contaminée après manipulation.

P270 Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

P272 Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.

P273 Éviter le rejet dans l'environnement.

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

P301+P312 EN CAS D'INGESTION: Appeler un CENTRE ANTIPOISON/ un médecin en cas de malaise.

P301+P330+P331 EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. Ne PAS faire vomir.

P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau.

P303+P361+P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau [ ou se doucher].

P304+P340 EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

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 ou si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/ un médecin.

P321 Traitement spécifique (voir l'avis médical sur cette étiquette).

P333+P313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Demander un avis médical/ Consulter un médecin.

P362+P364 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

P363 Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

P391 Recueillir le produit répandu.

P405 Garder sous clef.

P501 Éliminer le contenu/ récipient dans conformément à la règlementation nationale.

## Contient

3,6,9-TRIAZAUNDÉCANE-1,11-DIAMINE, 2,4,6-TRIS(DIMÉTHYLAMINOMÉTHYL)PHÉNOL

## Autres dangers

Le produit ne contient aucune substance classée comme PBT ou vPvB.

## 3. Composition/information sur les ingrédients

## Mélanges

## 3,6,9-TRIAZAUNDÉCANE-1,11-DIAMINE

10-30%

Numéro CAS: 112-57-2

#### Classification

Tox. Aigüe 4 - H302

Tox. Aigüe 4 - H312

Corr. Peau 1B - H314

Dom. Yeux 1 - H318

Sens. Peau 1 - H317

Chronique Aquatique 2 - H411

#### Date d'entrée en vigueur : 2019-05-29

#### PHILLYCLAD 1775/620TS HARDENER

## 2,4,6-TRIS(DIMÉTHYLAMINOMÉTHYL)PHÉNOL

1-5%

Numéro CAS: 90-72-2

Classification

Corr. Peau 1B - H314 Dom. Yeux 1 - H318 Sens. Peau 1 - H317

Chronique Aquatique 3 - H412

Le texte intégral de toutes les mentions de danger est affiché dans la section 16.

#### 4. Premiers soins

#### Description des premiers soins

Orale Éviter le contact avec les yeux. Montrer cette fiche de donnees de securite au medecin en

consultation

Inhalation Déplacer tout de suite la personne atteinte vers une source d'air frais. Consulter un médecin

si les malaises persistent.

Ingestion Ne pas faire vomir. En cas de vomissement, incliner la tête vers le bas pour éviter une

aspiration pulmonaire. Faire boire beaucoup d'eau. Consulter un médecin.

Contact cutané Enlever immédiatement les vêtements contaminés et laver la peau avec du savon et de l'eau.

Consulter un médecin si l'irritation persiste après s'être lavé.

Contact oculaire Retirer toute lentille cornéenne et tenir les paupières bien écartées. Continuer à rincer

pendant au moins 15 minutes et consulter un médecin. Consulter un médecin

immédiatement.

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

Renseignements généraux La gravité des symptômes décrits variera selon la concentration et la durée de l'exposition.

Orale Ce produit est très corrosif. Peut causer des brûlures chimiques à la bouche, l'œsophage et

l'estomac. Peut causer des blessures internes graves.

Contact cutané Sensation de brûlure et lésions corrosives sévères de la peau.

Contact oculaire Irritation grave, sensation de brûlure, larmoiement et vision floue. La poussière ou les

éclaboussures de ce mélange peuvent causer des lésions oculaires permanentes.

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

Notes au médecin Aucune recommandation spécifique. En cas de doute, consulter immédiatement un médecin.

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

## Agents extincteurs

Agents extincteurs appropriés Éteindre avec de la mousse, le dioxyde de carbone ou de la poudre sèche.

#### Dangers spécifiques du produit dangereux

Dangers spécifiques Gaz ou vapeurs irritants.

Conseils aux pompiers

Mesures de protection à Les récipients proches de l'incendie doivent être déplacés ou refroidis à l'eau.

prendre durant la lutte contre

l'incendie

Équipements de protection spéciaux pour les pompiers Porter un appareil de protection respiratoire autonome à pression positive ainsi que des vêtements de protection appropriés.

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

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

**Précautions individuelles** Éviter le contact avec la peau et les yeux.

### Précautions relatives à l'environnement

Précautions relatives à l'environnement Les fuites ou déversements incontrôlés dans les cours d'eau doivent être immédiatement déclarés au Ministère de l'Environnement ou à tout autre organisme de règlementation désigné.

## Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Méthodes de nettoyage Absorber le déversement avec du sable ou

Absorber le déversement avec du sable ou un autre absorbant inerte. Recueillir et placer dans des récipients convenables à l'élimination et sceller en toute sécurité. Les récipients contenant le produit déversé doivent être étiquetés correctement en indiquant les contenus appropriés et les pictogrammes de danger.

### Références à d'autres sections

Référence à d'autres sections Portez des vêtements de protection tel que décrit dans la Section 8 de cette fiche

signalétique.

## 7. Manutention et stockage

#### Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

Précautions pour l'utilisation Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. Garder à l'écart de la chaleur, des

étincelles et des flammes nues. Ouvrir le fut soigneusement en cas le contenu soit sous presssion. Des directives strictes en matière d'hygiène personnelle doivent être mises en œuvre. Avant de quitter les lieux de travail, laver les mains et toute autre partie contaminée

du corps avec du savon et de l'eau.

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

Précautions pour le stockage Entreposer dans le contenant original fermé hermétiquement, dans un endroit sec, frais et

bien ventilé. Entreposer à l'écart des matières incompatibles (voir Section 10).

### Utilisation (s) finale (s) particulière (s)

Utilisation (s) finale (s)

Les utilisations identifiées pour ce produit sont détaillées à la Section 1.

spécifique (s)

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

Commentaires sur l'ingrédient Aucune limite d'exposition connue pour l' (les) ingrédient (s).

## Contrôles de l'exposition

#### Équipement de protection







## Contrôles d'ingénierie appropriés

Fournir une ventilation générale et une ventilation par aspiration à la source qui sont convenables. Respecter toute limite d'exposition professionnelle applicable au produit ou aux ingrédients.

#### Date d'entrée en vigueur : 2019-05-29

## PHILLYCLAD 1775/620TS HARDENER

Protection des yeux/du visage Les équipements de protection suivants doivent être portés. Lunettes de protection antiéclaboussures chimiques ou écran facial. Les équipements de protection personnelle pour la protection des yeux et du visage doivent être conformes au Règlement canadien sur la santé et la sécurité au travail, DORS/86-304, Partie XII (12.6), ainsi qu'à tout règlement provincial applicable à la santé et la sécurité au travail.

Protection des mains

Si une évaluation des risques mentionne la probabilité de contact cutané, il faudra alors porter des gants imperméables, résistants aux produits chimiques et conformes à une norme approuvée. Pour protéger les mains contre les produits chimiques, les gants doivent être conformes au Règlement canadien sur la santé et la sécurité au travail, DORS/86-304, Partie XII (12.9), ainsi qu'à tout règlement provincial applicable à la santé et la sécurité au travail. Les gants sélectionnés doivent avoir un temps de protection d'au moins 8 heures.

Autre protection de la peau et du corps

En cas de contact, porter un tablier ou des vêtements de protection.

Mesures d'hygiène

Fournir une douche oculaire et une douche d'urgence. Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux. Des directives strictes en matière d'hygiène personnelle doivent être mises en œuvre. Avant de quitter les lieux de travail, laver les mains et toute autre partie contaminée du corps avec du savon et de l'eau. Ne pas manger, ne pas boire ou ne pas fumer pendant l'utilisation.

Protection des voies respiratoires

Porter un masque de protection si la contamination atmosphérique dépasse la limite recommandée pour l'exposition professionnelle. La sélection du respirateur doit être basée sur les niveaux d'exposition, le danger que comporte le produit, ainsi que des limites d'utilisation sécuritaires du respirateur sélectionné. Vérifier que le respirateur soit bien ajusté et que le filtre soit remplacé régulièrement. Porter une protection respiratoire bien ajustée avec la cartouche suivante: Filtre anti-gaz, type A2. Les appareils de protection respiratoire avec demi -masque et quart de masque comportant des cartouches de filtration remplaçables doivent être conformes au Règlement canadien sur la santé et la sécurité au travail, DORS/86-304, Partie XII, ainsi qu'à tout règlement provincial applicable à la santé et la sécurité au travail.

## 9. Propriétés physiques et chimiques

## Information sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

**Apparence** Liquide. Couleur Ambre

Odeur Ammoniac. Amine.

Ηα pH (solution concentrée): Alkaline @ 20 °C

Point de fusion n/d°C

Point intital d'ébullition et

>232°C @

intervalle d'ébullition

Point d'éclair >93°C Tag à creuset fermé. Densité relative 0.95 - 1.07 @ @ 20 °C°C

Solubilité(s) N/A

Propriétés explosives Il n'y a pas de groupe chimique associé à des propriétés explosives qui soit présent dans le

produit.

Autres renseignements Pas disponible.

#### 10. Stabilité et réactivité

#### Date d'entrée en vigueur : 2019-05-29

## PHILLYCLAD 1775/620TS HARDENER

**Réactivité** Agents comburants forts.

Stabilité chimique Stable aux températures ambiantes normales et quand utilisé tel que recommandé.

Risques de réactions

dangereuses

Ne se polymérisera pas.

Conditions à éviter Garder à l'écart de la chaleur, des étincelles et des flammes nues,

Matières incompatibles Éviter tout contact avec des agents oxydants. Nitrous acid and other nitrosating agents.

Produits de décomposition

dangereux

Un feu ou une haute température créé : Gaz nitreux (NOx). Oxydes des substances

suivantes: Monoxyde de carbone (CO). Dioxyde de carbone (CO2). Vapeurs/gaz/fumées de :

Ammoniac ou amines.

## 11. Données toxicologiques

## Données sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë - voie orale

ETA par voie orale (mg/kg) 500,0

## Toxicité aiguë - par contact cutané

ETA par voie cutanée (mg/kg) 1 100,0

Inhalation Peut causer des lésions aux muqueuses nasales, de la gorge, des poumons et de l'arbre

bronchique. Nausée, vomissement.

Orale L'ingestion peut causer une irritation grave de la bouche, de l'œsophage et du tractus gastro-

intestinal.

Contact cutané Irritation grave de la peau.

Contact oculaire Peut provoquer une irritation oculaire grave. Risque de lésions oculaires graves.

Voie d'exposition Contact par la peau et/ou les yeux Absorption par la peau Inhalation

#### Données toxicologiques relatives aux ingrédients

## 2,4,6-TRIS(DIMÉTHYLAMINOMÉTHYL)PHÉNOL

Toxicité aiguë - voie orale

Toxicité aiguë par voie

orale (DL₅omg/kg)

2 169,0

**Espèces** Rat

## 12. Données écologiques

Écotoxicité Le produit contient une substancs qui est dangereuse pour les organismes aquatiques et qui

peut provoquer des effets nocifs à long terme sur l'environnement aquatique.

**Toxicité** Pas considéré toxique pour le poisson.

Persistance et dégradation

Persistance et dégradation Il n'y a pas de donnée sur la dégradabilité de ce produit.

Potentiel de bioaccumulation

Potentiel de bioaccumulation Aucune donnée disponible sur la bioaccumulation.

## Mobilité dans le sol

Mobilité Empêcher le déversement ou l'eau de ruissellement d'atteindre les tuyaux d'évacuation, les

égouts et les cours d'eau.

Autres effets nocifs

Autres effets néfastes Pas disponible.

#### 13. Données sur l'élimination

## Méthodes de traitement des déchets

Renseignements généraux La manipulation des déchets requiert les mêmes précautions de sécurité qui s'appliquent à la

manipulation du produit.

Méthodes d'élimination Éliminer les déchets dans un centre d'élimination autorisé selon les exigences des autorités

locales en matière d'élimination des déchets.

Catégorie de déchets 08 04 09

## 14. Informations relatives au transport

## Numéro ONU

Numéro ONU (LTMD) 1760

Numéro ONU (IMDG) 1760

Numéro ONU (OACI) 1760

Numéro ONU (DOT) 1760

## Désignation officielle de transport de l'ONU

Désignation officielle de

transport (LTMD)

CORROSIVE LIQUID, N.O.S.(AMIDOAMINE)

Désignation officielle de

transport (IMDG)

CORROSIVE LIQUID, N.O.S.(AMIDOAMINE)

Désignation officielle de

transport (OACI)

CORROSIVE LIQUID, N.O.S.(AMIDOAMINE)

Désignation officielle de

transport (DOT)

CORROSIVE LIQUID, N.O.S.(AMIDOAMINE)

## Classe (s) de danger relatives au transport

Classe de la LTMD 8

Étiquette de la LTMD 8

Classe de l' IMDG 8

Classe/division de l'OACI 8

## Étiquettes de transport



#### Groupe d'emballage

Groupe d'emballage de la

Ш

**LTMD** 

Groupe d'emballage de

Ш

**I'IMDG** 

Groupe d'emballage de l'OACI III

Groupe d'emballage du DOT III

Dangers environnementaux

Substance dangereuse pour l'environnement/polluant marin

Non.

Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Cédule des mesures

F-A, S-B

d'urgence (EmS)

## 15. Informations sur la règlementation

## 16. Autres informations

Commentaires concernant la

Formulation révisée.

révision

Date de la révision 2021-09-22

Révision 10

Date d'entrée en vigueur 2019-05-29

Mentions de danger intégrales 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.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée. H318 Provoque de graves lésions des yeux.

H411 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.