

**Fiche de données de sécurité
selon RPD, Annexe 1**

Date d'émission 03/06/2026

Numéro de la version 1.1

Revision: 03/06/2026

1 Identification

Identificateur de produit

Nom du produit: **Darex® AEA ED**

Autres moyens d'identification

FS numéro: SD60057

Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Producteur/fournisseur:

Chryso, Inc.
12770 Merit Drive, Suite 750
Dallas, TX 75251 USA

GCP Canada, Inc.
294 Clements Road W.
Ajax, Ontario L1S 3C6 Canada

Service chargé des renseignements:

Service clientèle
+1-877-423-6491
Fiches de données de sécurité
sds.chryso@saint-gobain.com

Numéro d'appel d'urgence:

Numéro en cas d'urgence (transport): Chemtrec 1-800-424-9300 (heures 24)- États-Unis

2 Identification des dangers

Classification de la substance ou du mélange

Irritation oculaire - catégorie 2A H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

Éléments d'étiquetage

Éléments d'étiquetage SGH Le produit est classifié et étiqueté selon le Système Général Harmonisé (GHS).

Pictogrammes de danger



GHS07

Mention d'avertissement Attention

Mentions de danger

Provoque une sévère irritation des yeux.

Conseils de prudence

Se laver soigneusement après manipulation.

(suite page 2)

CDF

Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1

Date d'émission 03/06/2026

Numéro de la version 1.1

Revision: 03/06/2026

Nom du produit: Darex® AEA ED

(suite de la page 1)

Porter un équipement de protection des yeux / un équipement de protection du visage.
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.
 Si l'irritation des yeux persiste: Demander un avis médical/Consulter un médecin.

3 Composition/information sur les ingrédients

Caractérisation chimique: Mélanges

Description: Mélange des substances mentionnées à la suite avec des additifs non dangereux.

Composants dangereux:

68081-81-2	Benzene sulfonic acid, sodium salt	1-5%p/p *
------------	------------------------------------	-----------

* Les plages de concentrations réelles sont conservées en tant que secret commercial.

Indications complémentaires: Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

4 Premiers soins

Description des premiers secours

Remarques générales: Demander un avis médical/Consulter un médecin en cas de malaise.

Après inhalation: Aucune mesure particulière n'est requise.

Après contact avec la peau:

Laver immédiatement la peau contaminée avec du savon ou un détergent doux et de l'eau. Si ce produit chimique imbibe les vêtements, enlever immédiatement les vêtements et laver la peau.

Après contact avec les yeux: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes.

Après ingestion:

Rincer la bouche.

NE PAS faire vomir.

Principaux symptômes et effets, aigus et différés Irritant pour les yeux.

Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Non disponibles.

5 Mesures à prendre en cas d'incendie

Moyens d'extinction

Moyens d'extinction:

CO₂, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants avec de l'eau pulvérisée.

Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Les produits de combustion peuvent inclure des gaz toxiques tels que monoxyde de carbone et fumée.

(suite page 3)

CDF

Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1

Date d'émission 03/06/2026

Numéro de la version 1.1

Revision: 03/06/2026

Nom du produit: Darex® AEA ED

(suite de la page 2)

Conseils aux pompiers

Autres indications: Récupérer à part l'eau d'extinction contaminée. Ne pas l'évacuer dans les canalisations.

6 Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Porter un équipement de sécurité. Eloigner les personnes non protégées.

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

Confiner le déversement, collecter les matières déversées avec une substance inerte (sable, vermiculite, etc.) et placer dans un contenant approprié.

7 Manutention et stockage

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Observer de bonnes pratiques d'hygiène personnelle pour éviter l'ingestion.

Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements.

Éviter l'ingestion de ce produit.

Utiliser uniquement dans un endroit bien ventilé.

Laver les vêtements avant de les porter de nouveau.

RÉSERVÉ AUX UTILISATIONS PROFESSIONNELLES. GARDER HORS DE PORTÉE DES ENFANTS.

Préventions des incendies et des explosions: Aucune mesure particulière n'est requise.

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

STOCKAGE

Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage: Aucune exigence particulière.

Indications concernant le stockage commun: Aucune mesure particulière n'est requise.

Autres indications sur les conditions de stockage: Tenir les emballages hermétiquement fermés.

Utilisation(s) finale(s) particulière(s) Non disponibles.

8 Contrôle de l'exposition/ protection individuelle

Paramètres de contrôle

Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:

Le produit ne contient pas en quantité significative des substances présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail.

Remarques supplémentaires:

Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.

Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques appropriés Sans autre indication, voir point 7.

(suite page 4)

CDF

Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1

Date d'émission 03/06/2026

Numéro de la version 1.1

Revision: 03/06/2026

Nom du produit: Darex® AEA ED

(suite de la page 3)

Equipement de protection individuel:
Mesures générales de protection et d'hygiène:

Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques.

Protection respiratoire:

Contrôler l'exposition aux ingrédients à l'aide de paramètres de contrôle sur le lieu de travail s'ils sont mentionnés ci-dessus. Si aucun ingrédient n'est mentionné, une protection respiratoire n'est généralement pas nécessaire.

Si des limites d'exposition sont indiquées et risquent d'être dépassées, utiliser un équipement de protection respiratoire approuvé et un type de filtre approprié pour les ingrédients indiqués. (NIOSH, CEN, etc.).

Protection des mains:

Porter des gants imperméables et résistants au produit pour empêcher le contact avec la peau.

Matériau des gants

Il faut porter des gants en caoutchouc ou d'autres gants imperméables pour éviter tout contact avec la peau.

Protection des yeux:


Lunettes de sécurité avec protection latérale.



Un masque de protection doit aussi être porté en cas de risque d'exposition aux éclaboussures ou aux pulvérisations.

Protection du corps:

Utiliser l'équipement de protection individuel requis.

Enlever les vêtements contaminés.

9 Propriétés physiques et chimiques

Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

INDICATIONS GÉNÉRALES

État physique	Liquide
Couleur:	Selon désignation produit
Odeur:	Caractéristique
Point de fusion/point de congélation:	Non déterminé
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition:	Non déterminé
Inflammabilité	Non applicable
Inférieure:	Non applicable
Supérieure:	Non applicable
Point d'éclair:	Non applicable
Température d'auto-inflammabilité:	Non déterminé
valeur du pH (~) à 20 °C:	11
VISCOSITÉ	
Cinématique:	Non déterminé
Dynamique:	Non déterminé
Solubilité dans/miscibilité avec:- l'eau:	Entièrement miscible.

(suite page 5)

CDF

Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1

Date d'émission 03/06/2026

Numéro de la version 1.1

Revision: 03/06/2026

Nom du produit: Darex® AEA ED

(suite de la page 4)

Coefficient de partage: n-octanol/eau:	Non déterminé
Pression de vapeur:	Non déterminé
Pression de vapeur:	
Densité à 20 °C:	1,002-1,015 g/cm ³
Densité de vapeur:	Non déterminé
Caractéristiques des particules	Non applicable

Autres informations

Aspect:	
Forme:	Liquide
Indications importantes pour la protection de la santé et de l'environnement ainsi que pour la sécurité:	
Température d'inflammation:	Le produit ne s'enflamme pas spontanément.
Propriétés explosives:	Le produit n'est pas explosif.
Changement d'état:-	
Vitesse d'évaporation:	Non applicable.

10 Stabilité et réactivité

Réactivité

Stable à température ambiante.
Non disponibles.

Stabilité chimique

Décomposition thermique/conditions à éviter: Pas de décomposition en cas d'usage conforme.

Possibilité de réactions dangereuses

Aucune réaction dangereuse connue.
Non disponibles.

Conditions à éviter Non disponibles.

Matières incompatibles: Non disponibles.

Produits de décomposition dangereux: Monoxyde de carbone et dioxyde de carbone

11 Données toxicologiques

Informations sur les effets toxicologiques

TOXICITÉ AIGUË

Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification:

ATE (Valeurs d'estimation de la toxicité aiguë (ETA))

Oral	LD50	25.448 mg/kg
------	------	--------------

Effet primaire d'irritation:

Corrosion cutanée/irritation cutanée Il ne provoque pas d'irritation.

(suite page 6)

CDF

Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1

Date d'émission 03/06/2026

Numéro de la version 1.1

Revision: 03/06/2026

Nom du produit: Darex® AEA ED

(suite de la page 5)

Indications toxicologiques complémentaires:
Catégories cancérogènes
IARC / CIRC (Centre International de Recherche sur le Cancer)

Aucun des composants n'est compris.

12 Données écologiques

Toxicité

Toxicité aquatique: Non disponibles.

Persistance et dégradabilité Non disponibles.

Potentiel de bioaccumulation Non disponibles.

Mobilité dans le sol Non disponibles.

Résultats des évaluations PBT et VPVB

PBT: Non applicable

vPvB: Non applicable

COMPORTEMENT DANS LES STATIONS D'ÉPURATION

Indications générales: Aucune pollution des eaux connue.

13 Données sur l'élimination

Méthodes de traitement des déchets

Recommandation:


Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.

14 Informations relatives au transport

Numéro ONU

DOT/TMD, IMDG, IATA

Non réglementé

Désignation officielle de transport de l'ONU

DOT/TMD, IMDG, IATA

Non réglementé

Classe(s) de danger pour le transport

DOT/TMD, ADN, IMDG, IATA

Classe

Non réglementé

Groupe d'emballage

DOT/TMD, IMDG, IATA

Non réglementé

(suite page 7)

Fiche de données de sécurité

selon RPD, Annexe 1

Date d'émission 03/06/2026

Numéro de la version 1.1

Revision: 03/06/2026

Nom du produit: Darex® AEA ED

(suite de la page 6)

Dangers pour l'environnement: Non applicable

Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC Non réglementé

Indications complémentaires de transport:

DOT/TMD

Remarques : Not Regulated.

"Règlement type" de l'ONU: Non réglementé

15 Informations sur la réglementation

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

Non disponibles.

TSCA (Toxic Substances Control Act) - États-Unis: (Des substances ne sont pas comprises)

Tous les composants sont compris.

Liste intérieure des substances (LIS) du Canada: (Des substances ne sont pas comprises)

Tous les composants sont compris.

Substances per- et polyfluoroalkyles (PFAS)

Aucun des composants n'est compris.

Évaluation de la sécurité chimique: Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

16 Autres informations

Les données figurant dans ce document sont présentées conformément aux divers règlements sur l'environnement, la santé et la sécurité. Il incombe à l'utilisateur de ces données de se tenir à jour en ce qui concerne les risques posés par les substances chimiques, d'établir et de mettre à jour son propre programme et de respecter toutes les lois et tous les règlements fédéraux, provinciaux et municipaux applicables à la santé et à la sécurité au travail, au droit de savoir et à la protection de l'environnement.

Service établissant la fiche de données de sécurité:

Chryso, Inc.

12770 Merit Drive, Suite 750

Dallas, TX 75251 USA

+1-877-423-6491

Numéro de la version précédente: 1.0

Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité 03/06/2026

La première date de préparation : 05/16/2025

Nombre de révisions et date de la dernière révision : 1.1 / 03/06/2026