



# SCHLUTER® DITRA-PS, DITRA-HEAT-PS and DITRA- HEAT-DUO-PS

## SAFETY DATA SHEET (SDS)

Version: 01

Date d'émission: mai 27, 2025

**Classifié Selon:** Système général harmonisé (SGH);  
Norme de communication des risques de  
l'OSHA 29 CFR 1910.1200(g) Rev. 2012,  
Le Règlement sur les produits dangereux  
du Canada (SIMDUT 2015)

### SECTION 1 – IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE L'ENTREPRISE

**Nom du produit:** Schluter®-DITRA-PS/-DITRA-HEAT-PS/DITRA-HEAT-DUO-PS  
**Description du produit:** Feuille de polyéthylène alvéolée (éthylène-copropylène) avec support en polaire polypropylène/polyester et adhésif sensible à la pression (PSA) au dos de la membrane.  
**Utilisation du produit:** Membranes en poly(éthylène-co-propylène) offrant une sous-couche multitâche qui assure le découplage, la répartition de la charge, l'imperméabilisation et la gestion de la vapeur pour les installations de carreaux durables avec un format pratique à peler et coller fournissant un adhésif sensible à la pression (PSA) au dos de la membrane.

#### Identification du fabricant/fournisseur :

**ÉTATS-UNIS:** Schluter Systems L.P.  
194 Pleasant Ridge Road  
Plattsburgh, NY 12901

**CAN:** Schluter Systems (Canada) Inc.  
21100 chemin Ste-Marie  
Ste-Anne-de-Bellevue, QC H9X 3Y8

**Téléphone:** 1-800-472-4588

**Courriel:** [commercialsupport@schluter.com](mailto:commercialsupport@schluter.com)

**Site web:** <https://www.schluter.com/>

#### INFORMATIONS D'URGENCE

**Numéro de téléphone d'urgence :**

CHEMTREC : +1 (800) 424-9300 (aux États-Unis) ou +1 (703) 527-3887 (en dehors des États-Unis)

### SECTION 2 – IDENTIFICATION DES DANGERS

**Classifié selon:** Système général harmonisé (SGH); Norme de communication des risques de l'OSHA 29 CFR 1910.1200(d) Rev. 2012, Le Règlement sur les produits dangereux du Canada (SIMDUT 2015):

Santé	Environnement	Physique
Non classé	Non classé	Non classé

#### Éléments d'étiquetage

- **Pictogramme de l'étiquette:** Non applicable
- **Mot indicateur:** Non applicable
- **Mentions de danger:** Non applicable
- **Mises en garde:** Non applicable

### SECTION 3 – COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES INGRÉDIENTS

Schluter®-DITRA-PS/-DITRA-HEAT-PS/DITRA-HEAT-DUO-PS est un article et non une substance ou un mélange.

Cette FDS concerne le produit tel qu'il est vendu au consommateur. Le produit contient du polyéthylène, du polypropylène et un adhésif sensible à la pression à base de caoutchouc thermoplastique. Les ingrédients du produit sont considérés comme non dangereux ou présentent des concentrations inférieures à leurs valeurs limites/limites de concentration SGH respectives dans le produit final et ne sont donc pas mentionnés dans la FDS.

### SECTION 4 – PREMIER SOINS

<b>Informations générales:</b>	Aucune mesure particulière n'est requise
<b>Yeux:</b>	Aucune mesure particulière n'est requise.
<b>Peau:</b>	En général, le produit n'irrite pas la peau.
<b>Inhalation:</b>	Aucune mesure particulière n'est requise.
<b>Ingestion:</b>	Si des symptômes apparaissent, consultez un médecin.

### SECTION 5 – MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

<b>Point d'éclair:</b> >200 °C	<b>Limites d'inflammabilité:</b> Non applicable
<b>Moyens d'extinction appropriés:</b>	Poudre d'extinction CO <sub>2</sub> , eau pulvérisée, mousse.
<b>Dangers spécifiques liés au produit:</b>	La formation de gaz toxiques (par exemple, monoxyde de carbone, dioxyde de carbone, formaldéhyde) est possible en cas d'incendie.
<b>Mesures de protection spéciales pour les pompiers:</b>	Les pompiers doivent porter un appareil respiratoire autonome homologué NIOSH/MSHA et des vêtements de protection complets lorsqu'ils luttent contre les incendies. Utiliser de l'eau froide pulvérisée pour refroidir les contenants exposés au feu.

## SECTION 6 – MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

<b>Précautions individuelles:</b>	Aucune mesure particulière n'est requise.
<b>Précautions relatives à l'environnement:</b>	Aucune mesure particulière n'est requise.
<b>Contenir les effets sur l'environnement:</b>	N/A.
<b>Mesures à prendre lors de la manipulation de la substance déversée:</b>	Ramasser mécaniquement. Collecter la ferraille pour le recyclage.
<b>Rapports:</b>	N/A.

## SECTION 7 – MANUTENTION ET STOCKAGE

<b>Précautions à prendre pour une manipulation sûre:</b>	Aucune mesure particulière n'est requise.
<b>Conditions d'un stockage sûr:</b>	Aucune mesure particulière n'est requise.

## SECTION 8 – CONTRÔLES DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

### Valeurs limites d'exposition

Remarque: Ce produit ne devrait pas être dangereux par inhalation.

### Contrôles techniques appropriés

**Travail/pratiques hygiéniques:** Le produit ne contient aucune quantité pertinente de matériaux présentant des valeurs critiques devant être surveillées sur le lieu de travail.

**Ventilation:** Aucune mesure particulière n'est requise.

**Autres équipements:** Aucune mesure particulière n'est requise.

### Mesures de protection individuelle - Équipements de protection individuelle (EPI)

**Yeux et du visage:** Aucune mesure particulière n'est requise.

**Protection des mains/de la peau:** Aucune mesure particulière n'est requise.

**Respiratoires:** Aucune mesure particulière n'est requise.

**Dangers thermiques:** Aucune mesure particulière n'est requise.

## SECTION 9 – PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Note: Les données ci-dessous sont des valeurs typiques et ne constituent pas une spécificati

Apparence: État physique: Couleur: Odeur/Seuil d'odeur:	Solide Blanc, orange, gris Aucun à léger	Densité de vapeur (air = 1) :	Aucune donnée disponible
pH:	Non applicable	Coefficient de partage: n-octanol/eau	Aucune donnée disponible
Point de fusion/congélation:	320 °F 160 °C	Solubilité dans l'eau:	Insoluble
Point d'ébullition/plage d'ébullition:	Indéterminée	Température d'auto-inflammation:	Aucune donnée disponible
Point d'éclair:	>200 °C	Température de décomposition:	Aucune donnée disponible
Taux d'évaporation:	Aucune donnée disponible	Viscosité:	Aucune donnée disponible
Inflammabilité:	Aucune donnée disponible	Propriétés oxydantes:	Aucune donnée disponible
Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité:	Aucune donnée disponible	Poids moléculaire:	Aucune donnée disponible
Pression de vapeur:	Aucune donnée disponible	Densité relative:	Aucune donnée disponible

## SECTION 10 – STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

**Réactivité:** Non réactif.

**Stabilité chimique :** Stable.

**Possibilité de réactions dangereuses:** Aucune connue.

**Conditions à éviter:**

- Température d'inflammation : environ 350 °C (environ 662 °F).
- Décomposition thermique / conditions à éviter: > 300°C (572°F).
- Produits de décomposition dangereux : > 300 °C (572 °F) gaz combustibles.

**Incompatibilité:** Agents oxydants forts, halogènes, solvants chlorés.

## SECTION 11 – INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Le produit vendu sous sa forme commercialisée ne devrait pas présenter de risque sérieux pour la santé.

**Voies d'exposition probables:** non applicable.

**Signes et symptômes potentiels de surexposition:** Lorsqu'il est utilisé et manipulé conformément aux spécifications, le produit n'a aucun effet nocif selon notre expérience et les informations qui nous sont fournies.

**Effets aigus**

<b>Toxicité orale:</b>	Non toxique
<b>Toxicité cutanée:</b>	Non toxique
<b>Toxicité par inhalation:</b>	Non toxique
<b>Corrosion/irritation de la peau:</b>	Aucun effet irritant



**Lésions oculaires graves/irritation:** Aucun effet irritant.  
**Sensibilisation de la peau:** Aucun effet sensibilisant connu  
**Sensibilisation respiratoire:** Aucun effet irritant

**Autres effets sur la santé**

**Mutagénicité sur les cellules germinales:** Aucune information disponible sur le produit fini ; aucune indication de mutagénicité pour les ingrédients des composants.

**Cancérogénicité:** Produit fini non évalué par le CIRC, le NTP ou l'US EPA pour sa cancérogénicité ; aucune indication de cancérogénicité pour les ingrédients du composant.

**Toxicité pour le développement et la reproduction:** Aucune information disponible sur le produit fini ; aucune indication de toxicité pour le développement/la reproduction pour les ingrédients des composants.

**Toxicité pour certains organes cibles (exposition unique):** Aucune information disponible sur le produit fini.

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée):** Aucune information disponible sur le produit fini.

**Risque d'aspiration:** Aucune information disponible sur le produit fini.

**SECTION 12 – CONNÉES ÉCOLOGIQUES**

**Toxicité:** Aucune information disponible sur le produit fini ; aucune indication de toxicité pour les ingrédients des composants.

**Persistance et biodégradabilité:** Aucune donnée disponible.

**Potentiel de bioaccumulation:** Aucune donnée disponible.

**Mobilité dans le sol:** Aucune donnée disponible.

**Autres effets néfastes:** Aucune donnée disponible.

**SECTION 13 – DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION**

**Méthodes d'élimination:** Éliminer conformément aux exigences locales, nationales et fédérales. Ce produit, tel qu'il est vendu sous sa forme commercialisée, n'est pas considéré comme un danger pour l'environnement. En cas d'élimination, laisser le produit chaud ou chauffé se solidifier et refroidir avant de l'éliminer.

**Conteneur:** Placer les matériaux contaminés dans des conteneurs d'élimination et les éliminer conformément aux réglementations en vigueur.

**SECTION 14 – INFORMATIONS SUR LE TRANSPORT**

Agency:	Shipping Description:
DOT/TDG	NON RÉGLEMENTÉ EN TANT QUE MATIÈRE DANGEREUSE POUR LE TRANSPORT SELON LE POINT 49 CFR
IMO/IMDG	NON RÉGLEMENTÉ EN TANT QUE MATIÈRE DANGEREUSE POUR LE TRANSPORT SELON LE POINT 49 CFR
ICAO/IATA	NON RÉGLEMENTÉ EN TANT QUE MATIÈRE DANGEREUSE POUR LE TRANSPORT SELON LE POINT 49 CFR

Non classé

Numéro NU	
Nom d'expédition des Nations Unies	Non classé
Classe de danger pour le transport:	Non classé
Groupe d'emballage	Non classé
Dangers environnementaux	Aucune
Précautions particulières pour l'utilisateur	Aucune

## SECTION 15 – INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Évaluation de la sécurité chimique: Aucune disponible

### Réglementations fédérales des États-Unis:

**Comprehensive Environmental Response and Liability Act de 1980 (CERCLA):** Le produit fini n'est pas répertorié sous CERCLA et n'a pas de quantité à déclarer. Aucun des ingrédients n'est répertorié.

**Clean Water Act (CWA):** Le produit fini n'est pas répertorié comme polluant toxique. Aucun de ses ingrédients n'est répertorié.

**Clean Air Act (CAA):** Le produit fini n'est pas répertorié comme polluant atmosphérique dangereux. Aucun de ses ingrédients n'est répertorié.

### Superfund Amendments and Reauthorization Act (SARA) Title III Information:

**SARA 302 Components:** Le produit fini n'est pas soumis aux exigences de déclaration de l'article 302. Aucun des ingrédients n'est répertorié.

**SARA 311/312 Hazards:** Aucun des ingrédients n'est répertorié.

**SARA 313 Components:** Le produit fini n'est pas soumis aux seuils de déclaration prévus par l'article 313. Aucun des ingrédients n'est répertorié.

**Toxic Substances Control Act:** Tous les composants sont répertoriés ou exemptés.

### State:

**California:** Aucun ingrédient du produit ne figure sur la liste de la Proposition 65.

### Canada:

**DSL/NDSL:** Tous les composants sont répertoriés ou exemptés.

### Other:

**IARC:** Produit fini et ingrédients non évalués par le CIRC pour leur cancérogénicité.

**NTP:** Produit fini et ingrédients non classés comme cancérogènes connus ou raisonnablement anticipés.

## SECTION 16 – OTHER INFORMATION

**Les classements de la National Fire Protection Association (NFPA):** Ces informations sont fournies uniquement à l'usage des personnes formées au système NFPA.

**Santé: 0**

**Inflammabilité: 1** – Point d'éclair égal ou supérieur à 93 °C (200 °F).

**Réactivité: 0**



**Liste des acronymes et abréviations:**

ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Conférence américaine des hygiénistes industriels gouvernementaux)	NFPA : National Fire Protection Association (Association nationale de protection contre l'incendie)
CAS: Chemical Abstract Service Number (numéro du Chemical Abstract Service)	NIOSH: National Institute for Occupational Safety and Health (Institut national pour la sécurité et la santé au travail)
CAA: Clean Air Act (loi sur l'air pur)	NTP: National Toxicology Program (Programme national de toxicologie)
CE: Communauté européenne	N/A: non applicable/disponible
CERCLA: Comprehensive Environmental Response and Liability Act (loi sur la réponse et la responsabilité environnementales globales)	
CIRC: Centre international de recherche sur le cancer	OACI: Organisation de l'aviation civile internationale
CWA: Clean Water Act (loi sur l'eau propre)	OMI: Organisation maritime internationale
DFG: Deutsche Forschungsgemeinschaft (Communauté allemande de recherche)	OSHA: Occupational Safety and Health Administration (Administration de la sécurité et de la santé au travail)
DOT: Department of Transport (ministère des transports)	SARA: Superfund Amendment and Reauthorization Act (loi d'amendement et de réautorisation du Superfund)
DSL: Liste intérieure des substances	SCL: Specific Concentration Limit
EINECS : Inventaire européen des substances chimiques existantes	SGH : Système général harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques
ELINCS : Liste européenne des substances chimiques notifiées	TMD: Transport de marchandises dangereuses
EPI: équipement de protection individuelle	TSCA : Toxic Substances Control Act (loi sur le contrôle des substances toxiques)
FDS : Fiche de données de sécurité	TWA : Time weighted average (moyenne pondérée dans le temps)
IATA : Association du transport aérien international	UN: Nations unies
IMDG : International Maritime Dangerous Goods (marchandises maritimes dangereuses)	US EPA: US Environmental Protection Agency (Agence américaine de protection de l'environnement)
LNDS : Liste extérieure des substances	WHMIS: Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail

**Revision Indicator:** Il s'agit d'une nouvelle fiche de données de sécurité.

**Creation Date:** mai 27, 2025

**The above information is based on the data of which we are aware and is believed to be correct as of the date hereof. Since this information may be applied under conditions beyond our control and with which we may be unfamiliar and since data made available subsequent to the date hereof may suggest modifications of the information, we do not assume any responsibility for the results of its use. This information is furnished upon condition that the person receiving it shall make his own determination of the suitability of the material for his particular purpose.**