



Transition de Syncrude vers les processus d'approvisionnement de Suncor FAQ – Fiches de données de sécurité (FDS) et approbations de produit

Dans le cadre de l'intégration de Suncor et Syncrude, les installations de Syncrude suivront le processus de gestion de la sécurité et de la conformité des produits dirigé par notre équipe Environnement, santé et prévention.

Dans ce document

- [Pourquoi est-ce important?](#)
- [Qu'est-ce qui change?](#)
- [Ressources](#)
- [Soutien](#)
- [Foire aux questions](#)

Pourquoi est-ce important?

Les fiches de données de sécurité (FDS) sont conçues pour fournir aux travailleurs de l'information de santé et de sécurité sur les produits dangereux avant de commencer le travail.

Toute personne qui travaille à une installation de Suncor doit savoir comment accéder à une FDS.

- Les fiches de données de sécurité (FDS) offrent de l'information essentielle sur les produits chimiques dangereux, y compris les risques connexes, et sur la façon de les utiliser en toute sécurité.
- Elles décrivent également les propriétés physiques et chimiques du produit et contiennent de l'information utile comme les méthodes liées aux déversements et fuites, les lignes directrices en matière d'entreposage et les mesures de contrôle de l'exposition.

Qu'est-ce qui change?

À compter du 3 janvier 2024, tous les entrepreneurs de Syncrude utiliseront Chemwatch pour accéder aux FDS et gérer la majorité des approbations de produit.

- Syncrude n'utilisera plus son propre système de FDS et utilisera celui de Suncor, Chemwatch, à la place.
- Chemwatch est une application infonuagique intégrée au système SAP de Suncor qui fournit une gestion des FDS avec un accès à l'une des plus importantes bases de données de produits chimiques au monde.
- Les entrepreneurs peuvent facilement accéder à Chemwatch depuis leur ordinateur de bureau ou leur appareil mobile.
- Tous les produits existants dans le système de FDS de Syncrude, y compris leur numéro d'approbation de Syncrude, seront transférés dans Chemwatch.
- **Continuez d'utiliser le système de FDS de Syncrude et le processus de demande de numéro d'approbation de Syncrude jusqu'au 3 janvier.**

Les entrepreneurs qui apportent un nouveau produit dans une installation de Suncor doivent d'abord confirmer dans Chemwatch que le produit peut être utilisé dans l'installation où auront lieu les travaux.

- Si le produit ne peut pas être utilisé dans l'installation en question, il faut faire appel à Chemwatch pour demander à ce que le produit soit approuvé, et ce, **avant** que le produit ne soit apporté dans l'installation.
 - Pour soumettre des demandes d'approbation dans Chemwatch ou utiliser l'application mobile, vous devez disposer d'identifiants de connexion pour Chemwatch.
 - Si vous ne disposez pas déjà d'identifiants de connexion, veuillez communiquer avec l'administrateur des FDS à SDS_Administrator@suncor.com.
- Tout produit excédentaire doit être retiré de l'installation par l'entrepreneur à la fin du projet.

Ressources

- Aide-mémoire – [Comment accéder aux fiches de données de sécurité depuis un ordinateur de bureau ou un appareil mobile](#)

Soutien

En cas de problèmes d'accès ou de questions sur le processus lié aux fiches de données de sécurité de Suncor, écrivez à l'administrateur de FDS à SDS_Administrator@suncor.com.

Foire aux questions

J'utilise actuellement des produits aux installations de Syncrude qui ont un numéro d'approbation de Syncrude. Ai-je besoin de demander une nouvelle approbation de produit dans Chemwatch?

Aucune nouvelle approbation n'est requise. Tous les produits existants dans le système de FDS de Syncrude, y compris leur numéro d'approbation de Syncrude, seront transférés dans Chemwatch.

Comment puis-je accéder à Chemwatch pour consulter des fiches de données de sécurité (FDS)?

Veillez consulter l'aide-mémoire [Comment accéder aux fiches de données de sécurité depuis un ordinateur de bureau ou un appareil mobile](#) pour obtenir le lien vers Chemwatch et l'information sur l'ouverture de session.

Les entrepreneurs ont-ils tous besoin d'identifiants de connexion pour accéder à Chemwatch?

Non, seulement si vous apportez un nouveau produit à une installation de Suncor et devez faire une demande d'approbation de produit avant de l'apporter à l'installation. Pour obtenir un accès en mode lecture seulement pour trouver et consulter des FDS, vous pouvez simplement utiliser le lien accessible à tous. De l'information sur l'accès à Chemwatch est disponible dans l'aide-mémoire [Comment accéder aux fiches de données de sécurité depuis un ordinateur de bureau ou un appareil mobile](#).

Dois-je toujours suivre le processus de demande de numéro d'approbation de Syncrude pour les nouveaux produits apportés aux installations de Syncrude?

Non, le processus de demande de numéro d'approbation de Syncrude sera remplacé par le processus d'approbation de produit ESP. À compter du 3 janvier 2024, toutes les nouvelles demandes d'approbation de produit seront effectuées dans Chemwatch.

Comment puis-je demander des approbations de produit dans Chemwatch?

Des identifiants de connexion sont requis pour faire des demandes d'approbation de produit dans Chemwatch. Si vous ne disposez pas déjà d'identifiants de connexion, veuillez écrire à l'administrateur des FDS à SDS_Administrator@suncor.com. L'administrateur des FDS vous fournira les instructions pour soumettre des approbations de produit dans Chemwatch une fois que vous aurez vos identifiants de Chemwatch.

Des numéros d'approbation de Syncrude seront-ils émis pour les demandes d'approbation de produit soumises après le 3 janvier 2024?

Non, des numéros d'approbation de Syncrude ne seront plus émis. Des numéros de spécification de Suncor seront émis pour toutes les nouvelles demandes d'approbation de produit à compter du 3 janvier 2024.