



## Systeme général harmonisé

### Bulletin de la clientèle d'Amérique du Nord

## La FS devient la FDS

À compter du 1<sup>er</sup> juin 2015, la norme de communication des risques 2012 (HCS 2012) de l'OSHA exigera que les fiches de données de sécurité (FDS), anciennement connues sous le nom de fiches signalétiques ou de fiches santé-sécurité,

adoptent un format uniforme de 16 sections, chacune portant un numéro et un en-tête contiennent, dans chaque section, l'information minimale particulière prescrite dans l'Annexe D de la norme 29 CFR 1910.1200.

D'ici le 1<sup>er</sup> juin 2015, les fiches de données de sécurité publiées par BASF Amérique du Nord incluront l'information de classification des dangers **conforme à la norme HCS 1994 et à la norme HCS 2012 (SGH de l'OSHA)**.

Vous trouverez ci-dessous une liste des [nouveaux renseignements supplémentaires](#) que les employés, clients et distributeurs de BASF peuvent s'attendre à voir sur les FDS de BASF Amérique du Nord.

---

### **Renseignements supplémentaires qui figureront sur les FDS de BASF Amérique du Nord publiées d'ici le 1<sup>er</sup> juin 2015.**

---

#### **Section 1 : Identification**

Cette section comprendra les renseignements supplémentaires suivants :

Nouveau sous-en-tête « Usage recommandé du produit chimique et restriction d'usage ».

Identifiant du produit, autres moyens d'identification du produit

#### **Section 2 : Identification des dangers**

Les dangers et l'information d'étiquetage seront indiqués sous deux sous-en-têtes distincts :

OSHA HCS 1994, OSHA HCS 2012

Le sous-en-tête OSHA HCS 2012 indiquera la classe de dangers, la catégorie de dangers, les symboles de danger, les mentions d'avertissement, les mentions de danger et les codes qui y sont associés, les conseils de prudence et les codes qui y sont associés.

#### **Section 3 : Ingrédients (composition/renseignements)**

L'information exigée par la norme HCS 2012 de l'OSHA sera ajoutée.

#### **Section 4 : Premiers soins**

Cette section contiendra les renseignements suivants (figurant antérieurement dans la Section 2) : Problèmes médicaux aggravés par la surexposition

Signes et symptômes d'une surexposition

## **Section 5 : Mesures à prendre en cas d'incendie**

## **Section 6 : Mesures à prendre en cas de déversements accidentels**

## **Section 7 : Manutention et entreposage**

## **Section 8 : Contrôle de l'exposition/protection individuelle**

Aucun changement section 5-8

## **Section 9 : Propriétés physiques et chimiques**

Cette section contiendra les renseignements suivants (figurant antérieurement dans la Section 5) :

Point d'éclair	Limite inférieure d'explosivité
Température d'auto-inflammation	Limite supérieure d'explosivité
Inflammabilité	Température d'auto-inflammation
Inflammabilité des aérosols	Température de décomposition

## **Section 10 : Stabilité et réactivité**

Cette section inclura la réactivité et la stabilité chimique

## **Section 11 : Données toxicologiques**

Cette section contiendra les renseignements supplémentaires suivants :

Voies d'exposition probables	Toxicité aiguë/Effets
Symptômes d'une exposition	Toxicité chronique/Effets

## **Section 12 : Données écologiques**

Un seul sous-en-tête est modifié.

Changements apportés au sous-en-tête uniquement

## **Section 13 : Données sur l'élimination du produit**

## **Section 14 : Informations relatives au transport**

Aucun changement section 13-14

## **Section 15 : Informations sur la réglementation**

Cette section inclura les exigences d'étiquetage en vertu du FIFRA, s'il y a lieu

Classification de la NFPA (anciennement dans la Section 16)

Classification du SIMDUT (anciennement dans la Section 16)

Classification des dangers du SGH de l'ONU

## **Section 16 : Autres informations**

Cette section comprendra les renseignements suivants :

Préparateur de la FDS

Date de préparation de la FDS

## **PLUS D'INFORMATION**

Liens utiles vers de l'information sur le SGH

OSHA : <https://www.osha.gov/dsg/hazcom/index.html>

Carte sommaire de la NFPA :

[http://www.nfpa.org/Assets/files/AboutTheCodes/704/NFPA704\\_HC2012\\_QCard.pdf](http://www.nfpa.org/Assets/files/AboutTheCodes/704/NFPA704_HC2012_QCard.pdf)

Information sur l'adoption du SGH par le Canada :

<http://www.hc-sc.gc.ca/ewh-semt/occup-travail/whmis-simdut/ghs-sgh/index-fra.php>

Information sur l'adoption du SGH par le Mexique :

[http://msds.3ecompany.com/files/mexico\\_ghs\\_071911.pdf](http://msds.3ecompany.com/files/mexico_ghs_071911.pdf)