

Créer des étiquettes SIMDUT 2015 à partir de ChemWatch

On peut accéder à ChemWatch à partir de l'Université ou en utilisant le VPN

Adresse web :

<http://jr.chemwatch.net/chemwatch.web/account/autologinbyip/>

C'est aussi possible de passer par le [site du service des immeubles](#) :
Santé et sécurité -> Produits chimiques -> Fiches de données de sécurité

Étiquettes recommandées

Nous recommandons l'utilisation des étiquettes de la gamme **Avery® UltraDuty® GHS** puisqu'elles sont plus résistantes (mais plus coûteuses) que les étiquettes conventionnelles.

Si vous désirez des gabarits pour d'autres types/formats d'étiquettes, n'hésitez pas à communiquer avec GMD@USherbrooke.ca. SVP ne pas modifier les gabarits existants.



BS5609 Certified

AVERY

60503

Free Easy-to-Use Avery® GHS Templates

avery.com/GHS

OHS 2014

- Chemical Resistant
- Acetone Resistant
- Waterproof
- UV Resistant
- Tear Resistant

3 1/2" x 5" (90 mm x 127 mm)
White - 200 labels - 50 sheets

UltraDuty™
GHS CHEMICAL LABELS

Laser

AVERY
60503



BS5609 Certified

AVERY

60504

Free Easy-to-Use Avery® GHS Templates

avery.com/GHS

OHS 2014

- Chemical Resistant
- Acetone Resistant
- Waterproof
- UV Resistant
- Tear Resistant

4" x 4" (102 mm x 102 mm)
White - 200 labels - 50 sheets

UltraDuty™
GHS CHEMICAL LABELS

Laser

AVERY
60504



BS5609 Certified

AVERY

60505

Free Easy-to-Use Avery® GHS Templates

avery.com/GHS

OHS 2014

- Chemical Resistant
- Acetone Resistant
- Waterproof
- UV Resistant
- Tear Resistant

2" x 4" (51 mm x 102 mm)
White - 300 labels - 50 sheets

UltraDuty™
GHS CHEMICAL LABELS

Laser

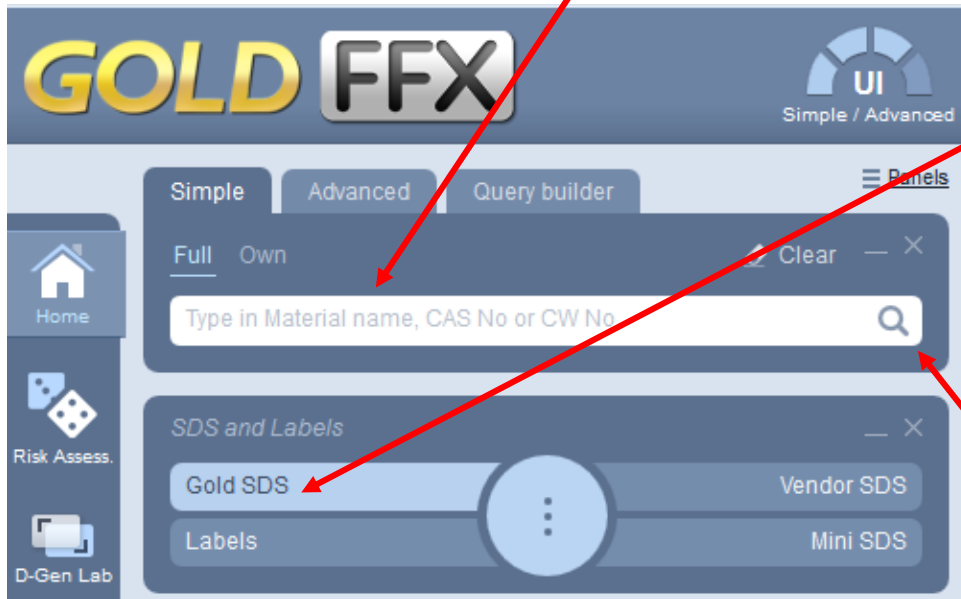
AVERY
60505

Chercher un produit

1. Taper le nom du produit (anglais) ou le numéro CAS

2. S'assurer que l'option « Gold SDS » est choisie

3. Cliquer sur la loupe pour lancer la recherche



Chercher un produit

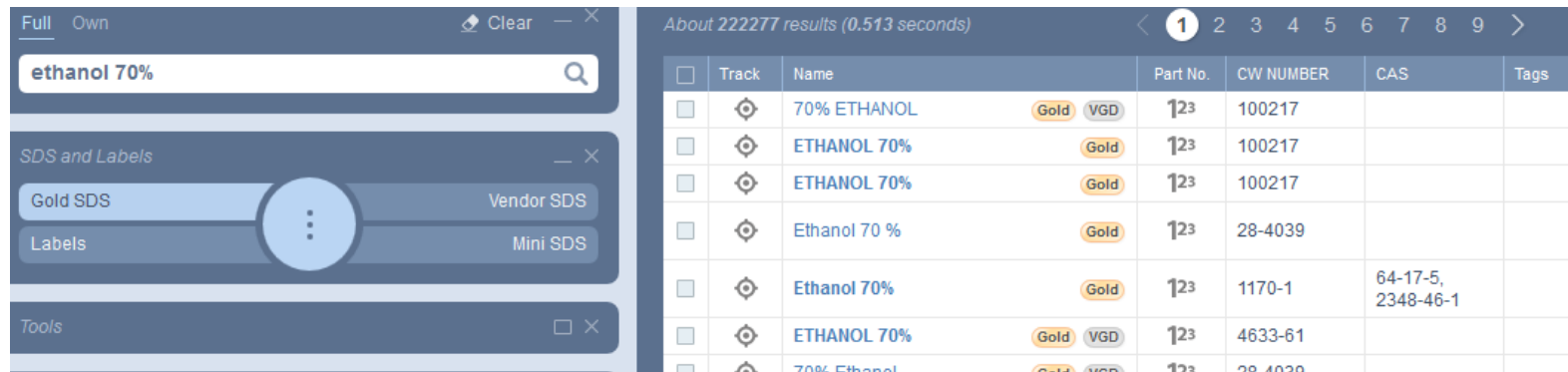
La liste des résultats contient beaucoup d'éléments (dans le cas du formaldéhyde, 10344 résultats). Plusieurs de ces entrées renverront à la même fiche de données de sécurité puisqu'elles possèdent le même identifiant ChemWatch (CW number).

The screenshot shows a search interface with the following components:

- Search Bar:** Contains the text "formaldehyde".
- Navigation:** Includes "Simple", "Advanced", and "Query builder" tabs, and a "Panels" menu.
- Filters:** A section for "SDS and Labels" with options for "Gold SDS", "Vendor SDS", "Labels", and "Mini SDS".
- Folder Search:** A section with a search bar and a tree view showing folders like "COLLECTION", "ENTERPRISE", "FOLDERS", "MANIFEST", and "DELETED".
- Results Table:** Displays "About 10344 results (0.292 seconds)". The table has the following columns: Track, Name, Part No., CW NUMBER, CAS, Tags, Country, Language, and Vendor. The results show multiple entries for "FORMALDEHYDE" and "formaldehyde" with the same CW NUMBER (123) and CAS numbers (50-00-0, 8005-38-7, 8006-07-3, 8013-13-6, 112068-7-...). The vendors listed include Mallinckrodt Baker, J M Loveridge, Sigma-Aldrich, Columbus Chemical Industries, Ampex Chemicals, Carsat Alsace Moselle, and New Jersey Department Of Health And Senior Service.

Chercher un produit

Si vous désirez préparer une étiquette pour un produit dilué, vous pouvez aussi chercher directement la fiche avec la bonne concentration (lorsque celle-ci est disponible). Par exemple pour de l'éthanol à 70% :



The screenshot shows a search interface with a search bar containing 'ethanol 70%'. Below the search bar are three filter panels: 'Full Own' with a 'Clear' button, 'SDS and Labels' with 'Gold SDS', 'Vendor SDS', 'Labels', and 'Mini SDS' options, and 'Tools'. To the right, a table displays search results for 'ethanol 70%'. The table has columns for 'Track', 'Name', 'Part No.', 'CW NUMBER', 'CAS', and 'Tags'. The results include entries for '70% ETHANOL', 'ETHANOL 70%', and 'Ethanol 70 %' with various part numbers and CAS numbers.

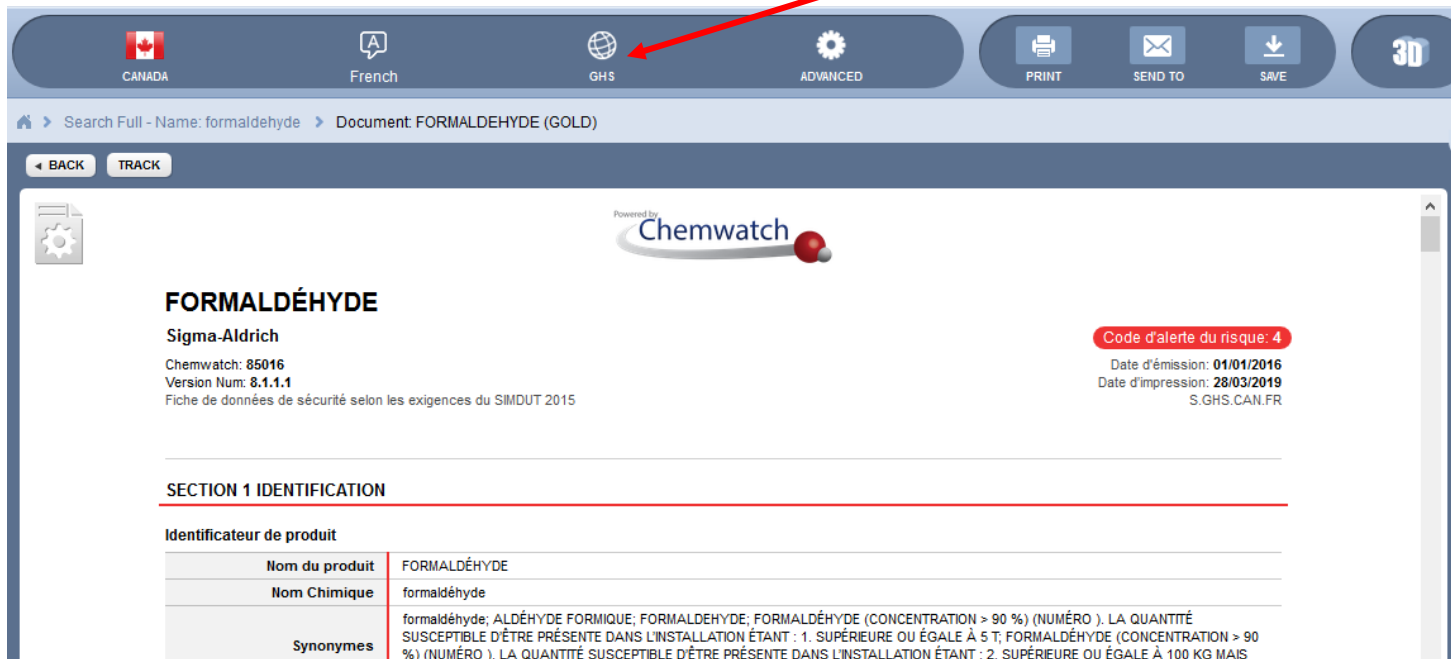
Track	Name	Part No.	CW NUMBER	CAS	Tags
<input type="checkbox"/>	70% ETHANOL	123	100217		
<input type="checkbox"/>	ETHANOL 70%	123	100217		
<input type="checkbox"/>	ETHANOL 70%	123	100217		
<input type="checkbox"/>	Ethanol 70 %	123	28-4039		
<input type="checkbox"/>	Ethanol 70%	123	1170-1	64-17-5, 2348-46-1	
<input type="checkbox"/>	ETHANOL 70%	123	4633-61		
<input type="checkbox"/>	70% Ethanol	123	28 4039		

Lorsque la concentration que vous cherchez n'est pas disponible, essayez de trouver la fiche d'une concentration similaire.

Chercher un produit

Sélectionner un résultat en cliquant sur le nom du produit. La FDS s'ouvrira.

Sélectionner la langue de votre choix et s'assurer que l'option « GHS » est sélectionnée



The screenshot shows a web application interface for a Safety Data Sheet (SDS) for Formaldehyde. The top navigation bar includes icons for Canada, French, GHS (highlighted with a red arrow), Advanced, Print, Send to, Save, and 3D. The breadcrumb trail indicates the search path: Search Full - Name: formaldehyde > Document FORMALDEHYDE (GOLD). The main content area displays the product name 'FORMALDÉHYDE' by Sigma-Aldrich, with Chemwatch ID 85016 and Version Num: 8.1.1.1. A risk alert code of 4 is shown in a red box. The document is dated 01/01/2016 and printed on 28/03/2019. The 'SECTION 1 IDENTIFICATION' section includes a table with product and chemical names, and a list of synonyms.

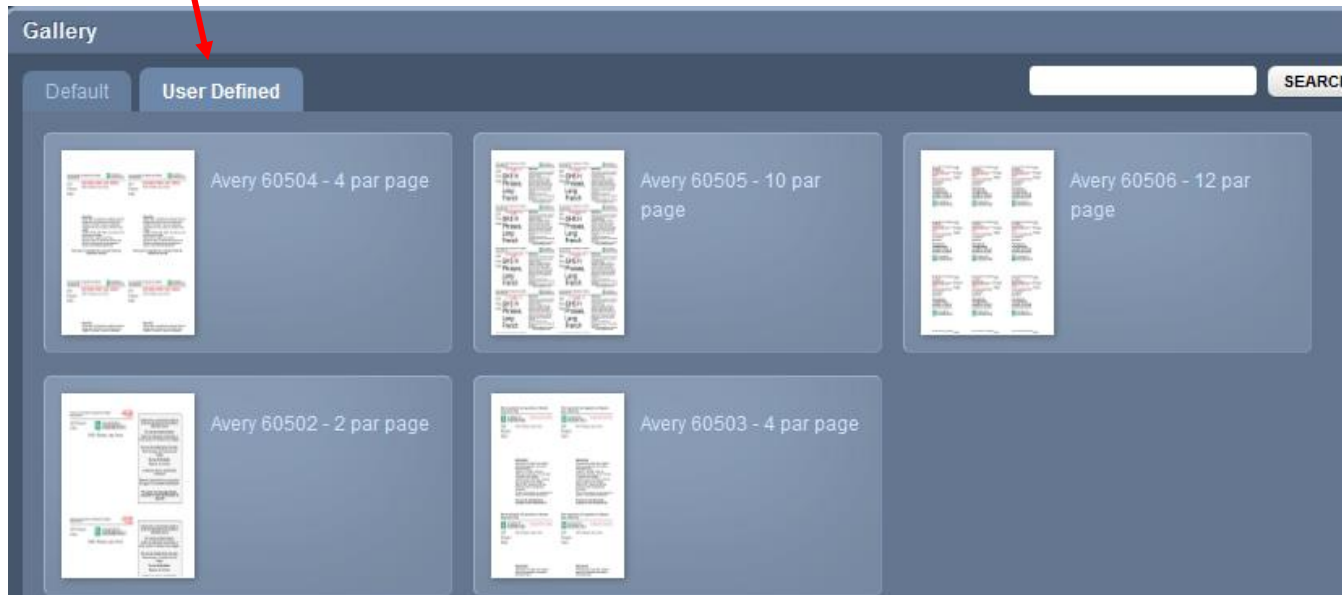
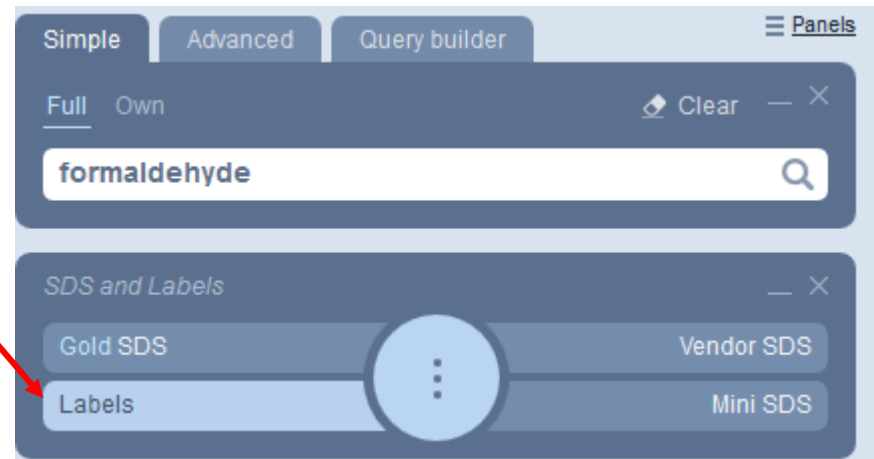
Identificateur de produit	
Nom du produit	FORMALDÉHYDE
Nom Chimique	formaldéhyde
Synonymes	formaldéhyde; ALDÉHYDE FORMIQUE; FORMALDEHYDE; FORMALDÉHYDE (CONCENTRATION > 90 %) (NUMÉRO). LA QUANTITÉ SUSCEPTIBLE D'ÊTRE PRÉSENTE DANS L'INSTALLATION ÉTANT : 1. SUPÉRIEURE OU ÉGALE À 5 T; FORMALDÉHYDE (CONCENTRATION > 90 %) (NUMÉRO). LA QUANTITÉ SUSCEPTIBLE D'ÊTRE PRÉSENTE DANS L'INSTALLATION ÉTANT : 2. SUPÉRIEURE OU ÉGALE À 100 KG MAIS

Vérifier qu'il s'agit bien de la fiche du produit pour lequel vous voulez préparer une étiquette.

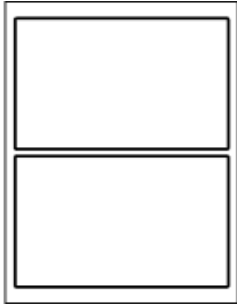
Préparer l'étiquette

Cliquez sur l'option « Labels »

Allez dans la section « User Defined »



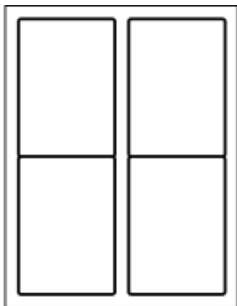
Choisir le format



Avery 60502 (équivalent Avery 6876)

Deux étiquettes par page

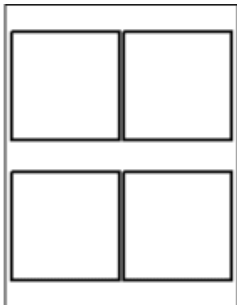
Dimensions : 4-3/4" x 7-3/4" (environ 12 cm x 20 cm)



Avery 60503 (équivalent Avery 5168)

Quatre étiquettes par page

Dimensions : 3-1/2" x 5" (environ 9 cm x 13 cm)



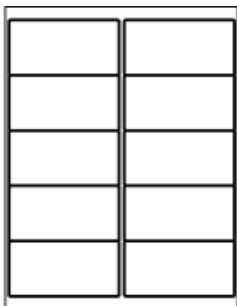
Avery 60504

Quatre étiquettes par page

Dimensions : 4" x 4" (environ 10 cm x 10 cm)

Plus de formats sur la prochaine diapositive

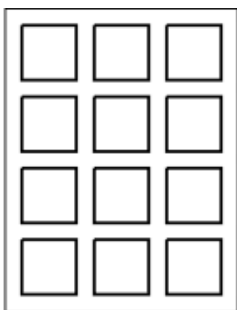
Choisir le format



Avery 60505 (équivalent Avery 5163)

10 étiquettes par page

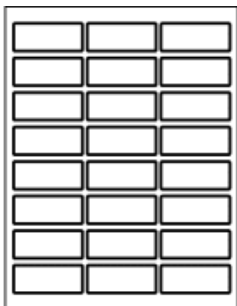
Dimensions : 2" x 4" (environ 5cm x 10 cm)



Avery 60506 (équivalent Avery 22806)

12 étiquettes par page

Dimensions : 2" x 2" (environ 5 cm x 5 cm)



Avery 60527

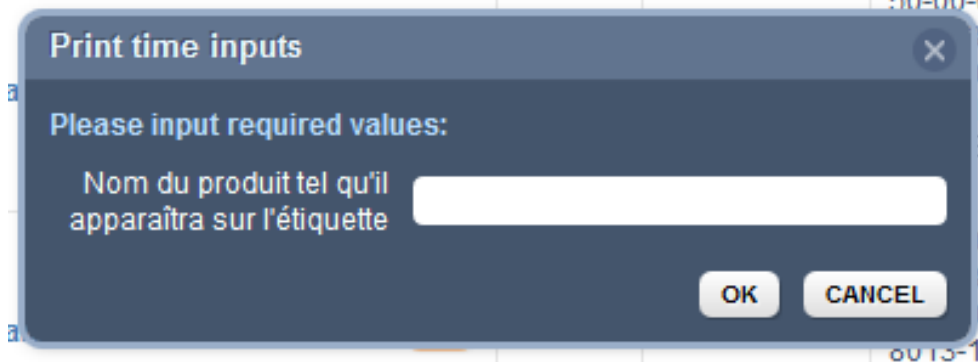
24 étiquettes par page

Dimensions : 1" x 2-1/2" (environ 2,5 cm x 6 cm)

Nom du produit

Entrer le nom du produit tel qu'il devra apparaître sur l'étiquette. Dans ce champ, vous pouvez indiquer la concentration si nécessaire.

Par exemple : Solution HCl 1M, Éthanol 70%, etc.



Print time inputs

Please input required values:

Nom du produit tel qu'il apparaîtra sur l'étiquette

OK CANCEL

Le nom **doit être clair** pour vous et vos collègues. Il doit permettre d'identifier rapidement et facilement le produit.

Impression de l'étiquette

Les étiquettes peuvent être imprimées directement (option « PRINT ») ou encore sauvegardées sous format PDF pour une impression ultérieure (option « SAVE »).

Search Full - Name: formaldehyde > Document: FORMALDEHYDE (LABEL)

← BACK TRACK English

Formaldéhyde

UNIVERSITÉ DE SHERBROOKE

DANGER

Liquide combustible
Peut être corrosif pour les métaux.
Toxique en cas d'ingestion.
Toxique par contact cutané.
Mortel par inhalation.
Nocif pour les organismes aquatiques
Peut provoquer une allergie cutanée.
Peut provoquer le cancer.

Prévention
Utiliser dans un endroit bien ventilé et porter les équipements de protection individuelle requis.
CONTACT CUTANÉ : retirer les vêtements contaminés et rincer la peau 15 minutes à l'eau mitigée.
CONTACT AVEC LES YEUX : rincer les yeux 15 minutes à l'eau mitigée.
INHALATION : respirer de l'air frais.
Entreposer selon la classification SYCLAUN.
Éliminer conformément aux procédures en vigueur à l'Université de Sherbrooke

Pour plus de renseignements, consulter la fiche de données de sécurité

Formaldéhyde

UNIVERSITÉ DE SHERBROOKE

DANGER

Liquide combustible
Peut être corrosif pour les métaux.
Toxique en cas d'ingestion.
Toxique par contact cutané.
Mortel par inhalation.
Nocif pour les organismes aquatiques
Peut provoquer une allergie cutanée.
Peut provoquer le cancer.

Prévention
Utiliser dans un endroit bien ventilé et porter les équipements de protection individuelle requis.
CONTACT CUTANÉ : retirer les vêtements contaminés et rincer la peau 15 minutes à l'eau mitigée.
CONTACT AVEC LES YEUX : rincer les yeux 15 minutes à l'eau mitigée.
INHALATION : respirer de l'air frais.
Entreposer selon la classification SYCLAUN.
Éliminer conformément aux procédures en vigueur à l'Université de Sherbrooke

Pour plus de renseignements, consulter la fiche de données de sécurité

Formaldéhyde

UNIVERSITÉ DE SHERBROOKE

DANGER

Liquide combustible
Peut être corrosif pour les métaux.
Toxique en cas d'ingestion.
Toxique par contact cutané.

Formaldéhyde

UNIVERSITÉ DE SHERBROOKE

DANGER

Liquide combustible
Peut être corrosif pour les métaux.
Toxique en cas d'ingestion.
Toxique par contact cutané.

Fermer la session

Ne pas oublier de fermer la session puisque l'université dispose d'un nombre limité de licences d'utilisation simultanée. Cliquer sur Logout.

