

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 :

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

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.



855609
Certified®

60503
Free Easy-to-Use Avery® GHS Templates
avery.com | GHS
See Avery® Signature Sheet

OHS 2018
Approved
at the time

- Chemical Resistant
- Aluminum Resistant
- Waterproof
- UV Resistant
- Tear Resistant

3 1/2" x 5"
White • 200 Labels • 50 sheets

UltraDuty™
GHS CHEMICAL LABELS

Laser

855609
Certified®

60503



855609
Certified®

60504
Free Easy-to-Use Avery® GHS Templates
avery.com | GHS
See Avery® Signature Sheet

OHS 2018
Approved
at the time

- Chemical Resistant
- Aluminum Resistant
- Waterproof
- UV Resistant
- Tear Resistant

4" x 4"
White • 200 Labels • 50 sheets

UltraDuty™
GHS CHEMICAL LABELS

Laser

855609
Certified®

60504



855609
Certified®

60505
Free Easy-to-Use Avery® GHS Templates
avery.com | GHS
See Avery® Signature Sheet

OHS 2018
Approved
at the time

- Chemical Resistant
- Aluminum Resistant
- Waterproof
- UV Resistant
- Tear Resistant

2" x 4"
White • 500 Labels • 50 sheets

UltraDuty™
GHS CHEMICAL LABELS

Laser

855609
Certified®

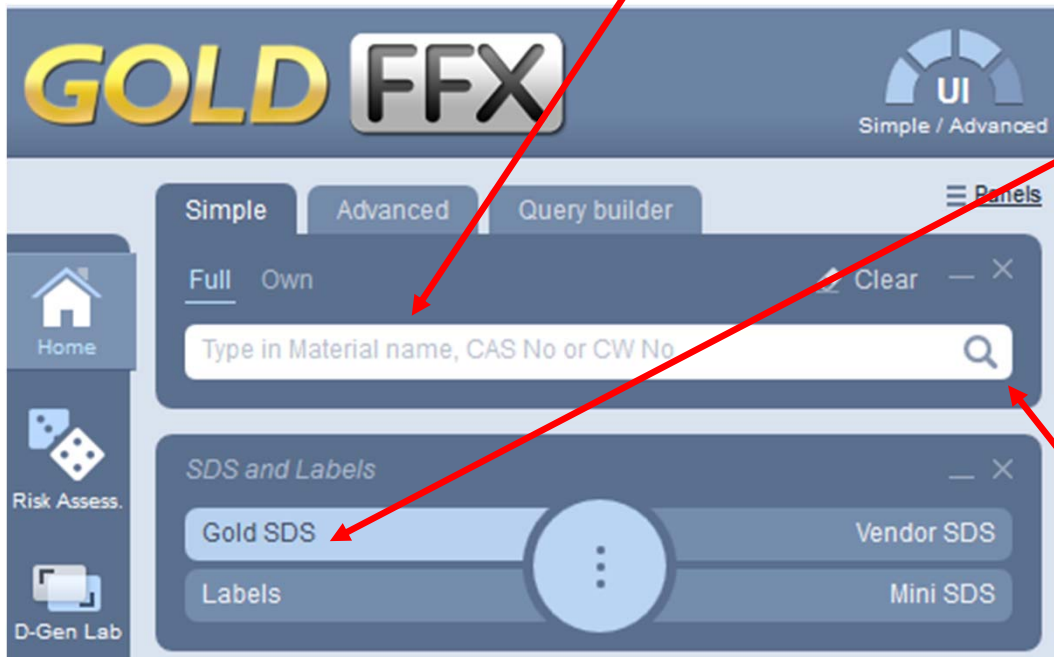
60505

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

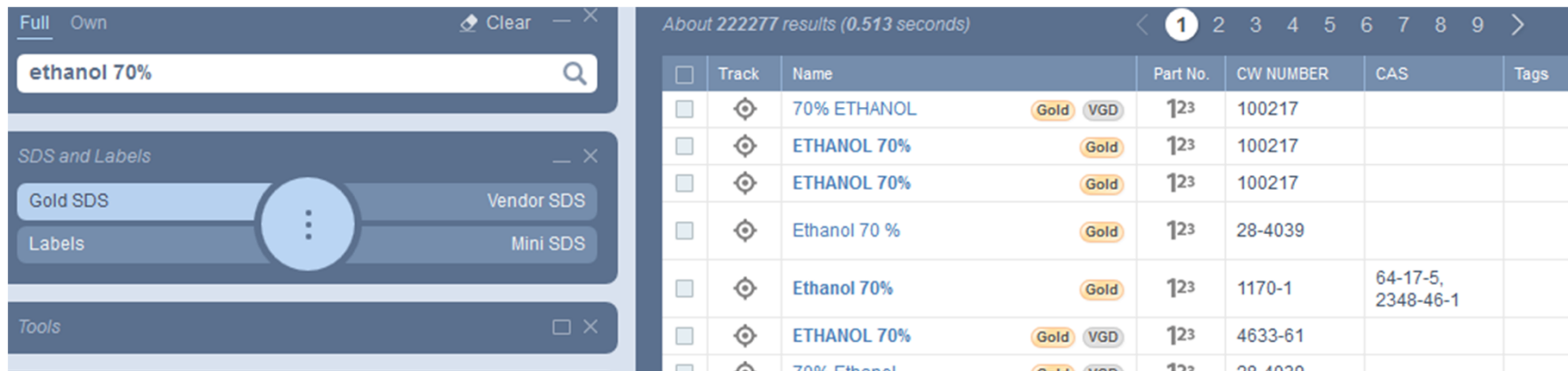
La liste des résultats contient beaucoup d'éléments (dans le cas du formaldéhyde, 10344 résultats). Plusieurs de ces entrées renverront à la même fiche de données de sécurité puisqu'elles possèdent le même identifiant ChemWatch (CW number).

The screenshot shows a search interface for 'formaldehyde'. The search bar contains 'formaldehyde' and the results are displayed in a table. 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', all with a 'Gold' status and a '123' Part No. and '85016' CW NUMBER. The CAS number for all entries is '50-00-0, 8005-38-7, 8006-07-3, 8013-13-6, 112068-7... more'. The vendors listed include Mallinckrodt Baker (a part of Avantor Performance Materials), J M Loveridge, Sigma-Aldrich (as MilliporeSigma, Merck), Columbus Chemical Industries, Ampex Chemicals, Carsat Alsace Moselle, and New Jersey Department Of Health And Senior Service.

Track	Name	Part No.	CW NUMBER	CAS	Tags	Country	Language	Vendor
	FORMALDEHYDE	Gold 123	85016	50-00-0, 8005-38-7, 8006-07-3, 8013-13-6, 112068-7... more		United Kingdom	English	Mallinckrodt Baker (a part of Avantor Performance Materials)
	FORMALDEHYDE	Gold 123	85016	50-00-0, 8005-38-7, 8006-07-3, 8013-13-6, 112068-7... more		United Kingdom	English	J M Loveridge
	Formaldehyde	Gold 123	85016	50-00-0, 8005-38-7, 8006-07-3, 8013-13-6, 112068-7... more		United States	English	Sigma-Aldrich (as MilliporeSigma, Merck)
	Formaldehyde	Gold 123	85016	50-00-0, 8005-38-7, 8006-07-3, 8013-13-6, 112068-7... more		United States	English	Columbus Chemical Industries
	FORMALDEHYDE	Gold 123	85016	50-00-0, 8005-38-7, 8006-07-3, 8013-13-6, 112068-7... more		Mexico	English	Ampex Chemicals
	formaldehyde	Gold 123	85016	50-00-0, 8005-38-7, 8006-07-3, 8013-13-6, 112068-7... more		France	French	Carsat Alsace Moselle
	formaldehyde	Gold 123	85016	50-00-0, 8005-38-7, 8006-07-3, 8013-13-6, 112068-7... more		United States	English	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: 'SDS and Labels' with options 'Gold SDS', 'Vendor SDS', 'Labels', and 'Mini SDS'; and 'Tools'. The search results are displayed in a table with the following columns: Track, Name, Part No., CW NUMBER, CAS, and Tags. The results show several entries for ethanol products, including '70% ETHANOL', 'ETHANOL 70%', and 'Ethanol 70 %', with various part numbers and CAS numbers.

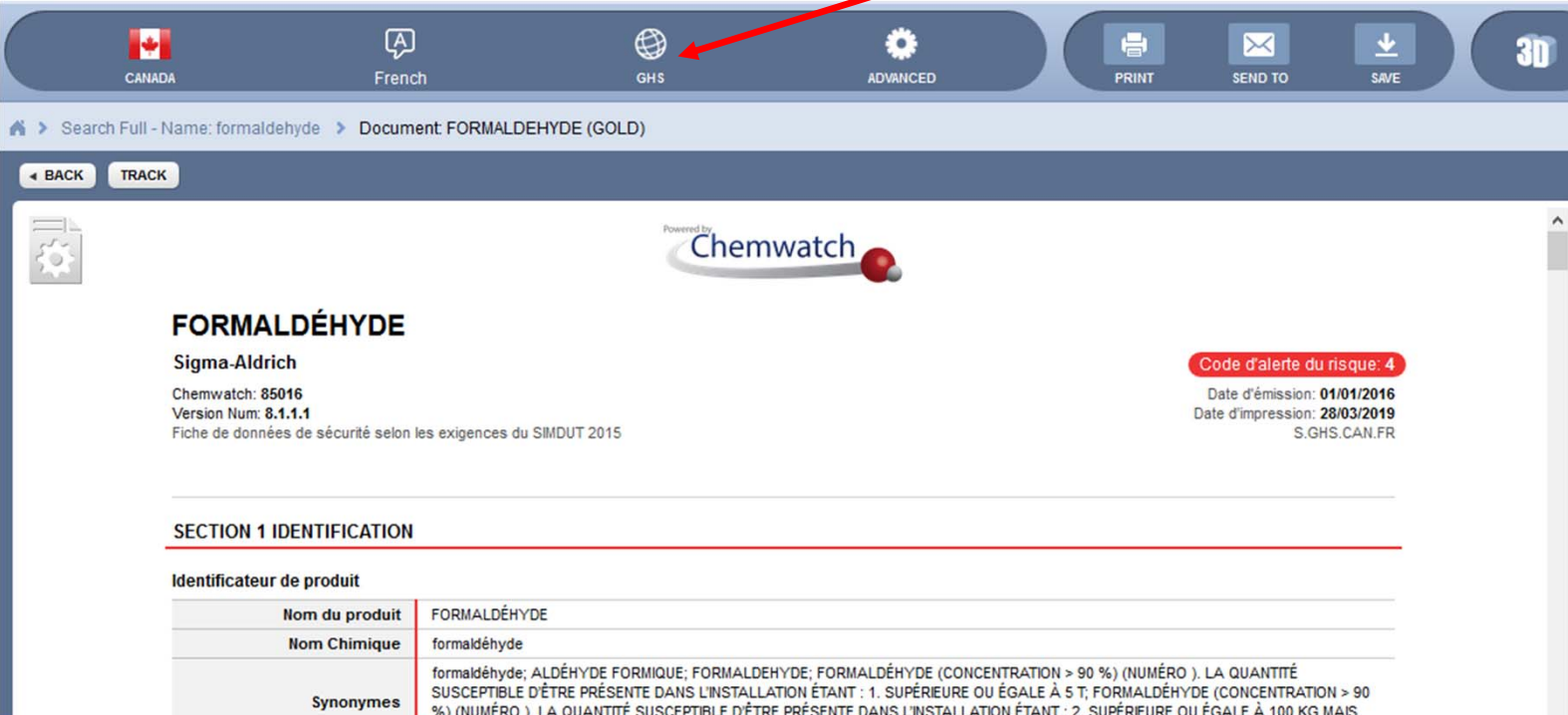
Track	Name	Part No.	CW NUMBER	CAS	Tags
<input type="checkbox"/>	70% ETHANOL	123	100217		
<input type="checkbox"/>	ETHANOL 70%	123	100217		
<input type="checkbox"/>	ETHANOL 70%	123	100217		
<input type="checkbox"/>	Ethanol 70 %	123	28-4039		
<input type="checkbox"/>	Ethanol 70%	123	1170-1	64-17-5, 2348-46-1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



Navigation bar: CANADA, French, GHS, ADVANCED, PRINT, SEND TO, SAVE, 3D

Search Full - Name: formaldéhyde > Document: FORMALDEHYDE (GOLD)

← BACK TRACK

Powered by Chemwatch

FORMALDÉHYDE
Sigma-Aldrich
Chemwatch: 85016
Version Num: 8.1.1.1
Fiche de données de sécurité selon les exigences du SIMDUT 2015

Code d'alerte du risque: 4
Date d'émission: 01/01/2016
Date d'impression: 28/03/2019
S.GHS.CAN.FR

SECTION 1 IDENTIFICATION

Identificateur de produit

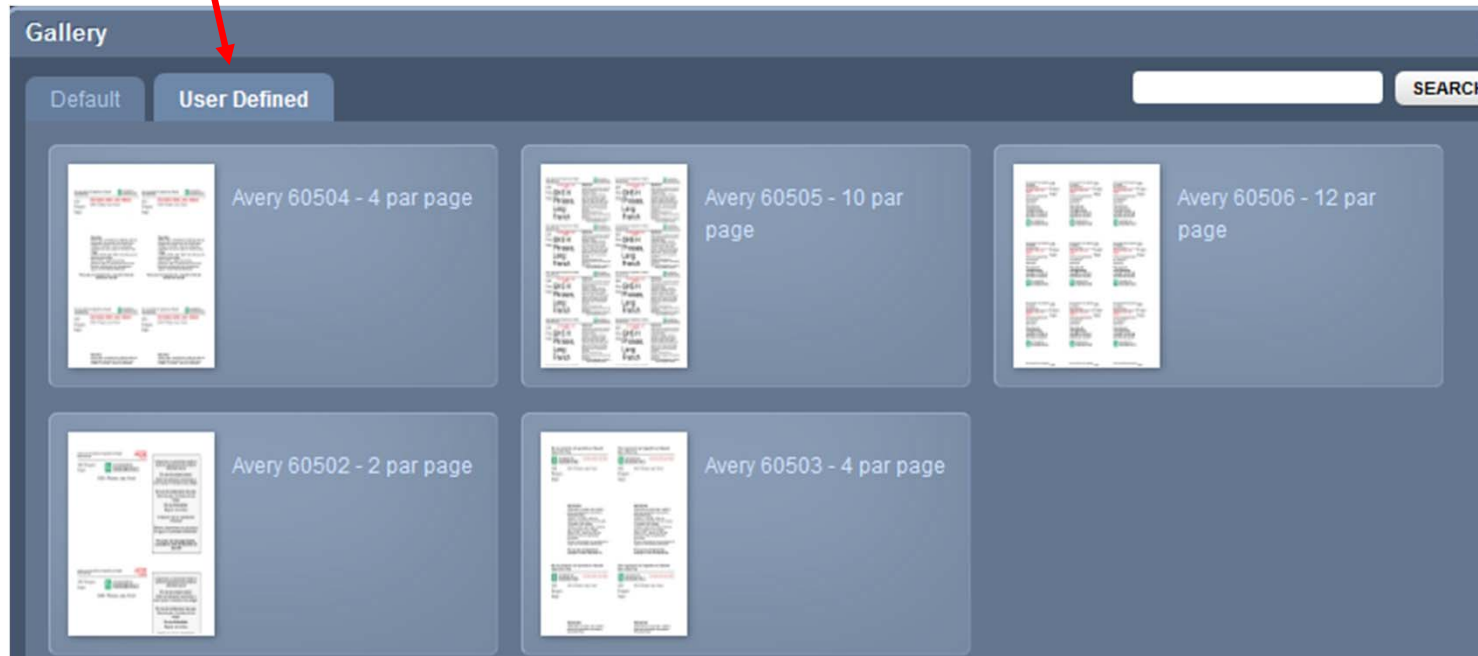
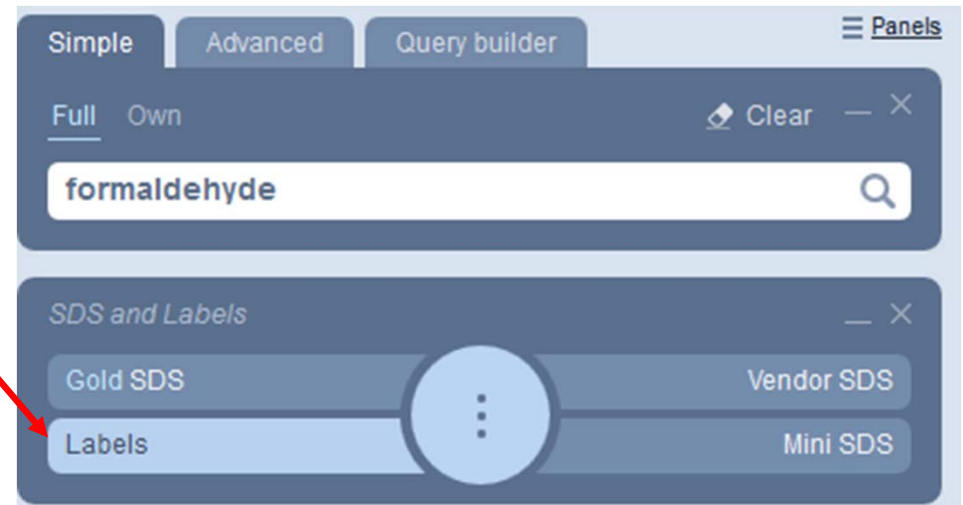
Nom du produit	FORMALDÉHYDE
Nom Chimique	formaldéhyde
Synonymes	formaldéhyde; ALDÉHYDE FORMIQUE; FORMALDEHYDE; FORMALDÉHYDE (CONCENTRATION > 90 %) (NUMÉRO). LA QUANTITÉ SUSCEPTIBLE D'ÊTRE PRÉSENTE DANS L'INSTALLATION ÉTANT : 1. SUPÉRIEURE OU ÉGALE À 5 T; FORMALDÉHYDE (CONCENTRATION > 90 %) (NUMÉRO).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

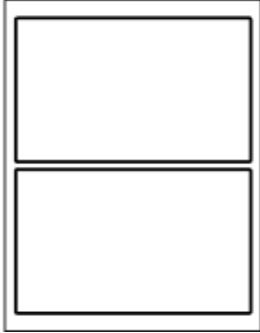
Préparer l'étiquette

Cliquez sur l'option « Labels »

Allez dans la section
« User Defined »



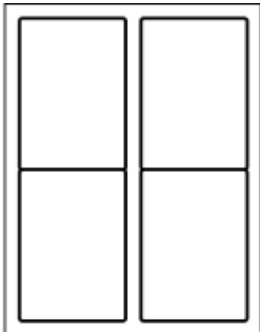
Choisir le format



Avery 60502 (équivalent Avery 6876)

Deux étiquettes par page

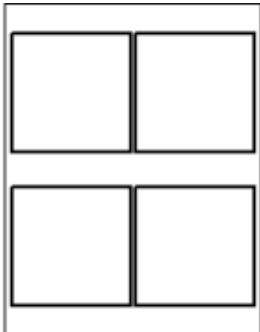
Dimensions : 4-3/4" x 7-3/4" (environ 12 cm x 20 cm)



Avery 60503 (équivalent Avery 5168)

Quatre étiquettes par page

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



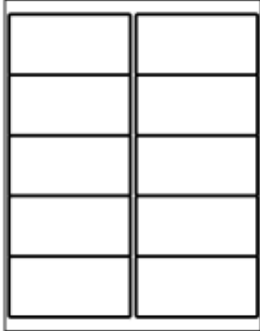
Avery 60504

Quatre étiquettes par page

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

Plus de formats sur la prochaine diapositive

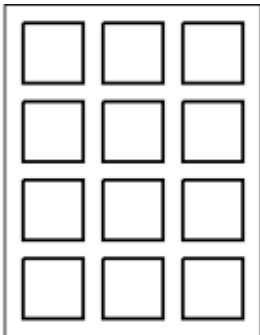
Choisir le format



Avery 60505 (équivalent Avery 5163)

10 étiquettes par page

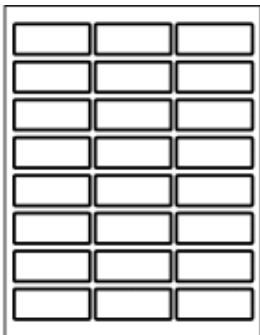
Dimensions : 2" x 4" (environ 5cm x 10 cm)



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: formaldéhyde > 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.

