

# Uso diario

## Ver el uso diario de SDS Manager: desde la perspectiva del empleado

### Acceder a la biblioteca de Hojas de Datos de Seguridad

Con SDS Manager, puede acceder fácilmente a su biblioteca de Hojas de Datos de Seguridad y toda la información de seguridad simplemente escaneando un cartel con código QR.

Muchos de nuestros clientes también usan tabletas donde está instalado SDS Manager. Podemos ayudar a instalar software de Kiosco en las tabletas para que solo se use para acceder a las Hojas de Datos de Seguridad, y abrir automáticamente su biblioteca de Hojas de Datos de Seguridad cuando se encienda.

**SDS Manager está especializado para ser utilizado en teléfonos móviles**

Página 1 / 20

© 2025 SDS Manager <eb@aston.no> | 2025-09-21 01:11

URL: <https://sdsmanager.com/faq/content/37/395/es/ver-el-uso-diario-de-sds-manager-desde-la-perspectiva-del-empleado/>

# Uso diario

Dado que extraemos toda la información de los archivos PDF en un formato estructurado, la información está disponible en un formato legible que también funciona bien en teléfonos móviles.

La imagen a la izquierda es la lista de Hojas de Datos de Seguridad que los usuarios solo de lectura verán y a la derecha está una vista detallada de una Hoja de Datos de Seguridad.

# Uso diario



SDS Library for Owner X

Filter by Product name, Supplier, CAS# or UFI

Filter

General

Hazard

Revision

Risk

Custom Fields

**$\leq 0.1\%$  HCL/Air**

HCl Air

Calgaz Ltd

Department Z

100000 (qt)

Warning

**H1** **S4** **E1**



**= 0.1 mol/l (0.1 N) Titrisol**

Titrisol

Sigma-Aldrich Pte Ltd

SUS Department

4535.929094 (kg)

Danger

**H3** **S5** **E5**



**$\leq 0.1\%$  NO2  $\leq 0.1\%$  CO//N2**

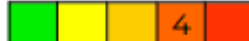
Calgaz Ltd

SUS Department

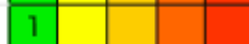
# Uso diario



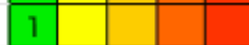
Health risk rating:



Safety risk rating:



Environmental risk rating:



Need approval

Approve

Show rows where SDS has no information

## General Information

Product name:

1,2-Dichlorobenzene

Product Synonyms:

Chemical Formula:

C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>Cl<sub>2</sub>

CAS N°:

95-50-1

Date of Issue:

2021-06-24

Icons in PDF:

## Company Information

supplier name:

AccuStandard, Inc

e-mail address of the competent person responsible for the Safety Data Sheet:

edocs@accustandard.com

## GHS Information

# Uso diario

## Fácil para los empleados encontrar Hojas de Datos de Seguridad en su biblioteca de Hojas de Datos de Seguridad

Para encontrar una Hoja de Datos de Seguridad para un producto en su biblioteca de Hojas de Datos de Seguridad, simplemente ingrese algunas palabras clave del nombre del producto, el nombre del proveedor o el código del producto.

The screenshot displays the 'SDS Library for Owner X' interface. At the top, a search bar contains the text 'accu'. Below the search bar is a 'Filter' button. There are four tabs: 'General' (selected), 'Hazard', 'Revision', and 'Risk'. Two search results are shown:

- 1,2-Dichlorobenzene**  
Supplier: AccuStandard, Inc (highlighted with a red box)  
Hazardous Area: 100 (kg)  
Warning: H4, S1, E1 (highlighted with yellow and green boxes)  
Icons: GHS hazard symbols (corrosion, health, environment, exclamation mark, flame, gas cylinder) and PPE symbols (gloves, eye protection, respirator).
- Benzene**  
Supplier: AccuStandard, Inc (highlighted with a red box)  
Hazardous Area: Hazardous Area  
Danger: H5, S3, E1 (highlighted with red, yellow, and green boxes)  
Icons: GHS hazard symbols (flame, exclamation mark, health) and PPE symbols (gloves, eye protection, respirator).

Cuando no se encuentra ninguna Hoja de Datos de Seguridad en su biblioteca utilizando las palabras clave de búsqueda, SDS Manager buscará automáticamente en su base de datos global de más de 14 millones de Hojas de Datos de Seguridad. Esto sirve como una valiosa opción de respaldo, permitiendo que sus empleados encuentren fácilmente Hojas de Datos de Seguridad para productos que aún no han sido agregados a su biblioteca. Esta característica no solo ayuda a asegurar el acceso continuo a datos de seguridad críticos, sino que también mejora significativamente sus

# Uso diario

posibilidades de aprobar inspecciones regulatorias al garantizar que todas las Hojas de Datos de Seguridad requeridas estén disponibles.

The screenshot shows the SDS Manager interface for 'Test Corporation Inc.'. A search bar at the top contains 'wd-40 fast'. Below the search bar, a yellow notification box states: 'wd-40 fast did not match any SDS in SDS library for Test Corporation Inc.'. Below this, a section titled 'Search results found in Global database, covering 13Million+ SDSs' displays 'Exact match search results:' in a table format.

Name	Product code	Supplier	Revision date	Regulation area	Language	Actions
WD-40 Specialist Fast		WD-40 Company	2021-10-22		English	[PDF] [Add] [Share]
WD-40 SPECIALIST Fast Release		Hashahal, Inc	2021-04-21		English	[PDF] [Add] [Share]
Specialist Fast Acting Degreaser		Hashahal, Inc	2021-04-16		English	[PDF] [Add] [Share]

A tooltip is visible over the second row of the table, containing the text: 'Request Safety Data Sheet to be added to company library'.

Cualquier empleado puede solicitar que se agregue una Hoja de Datos de Seguridad faltante a su biblioteca. Cuando se realiza una solicitud de Hoja de Datos de Seguridad, el administrador de la biblioteca de Hojas de Datos de Seguridad recibirá una notificación por correo electrónico, asegurando que la solicitud se aborde rápidamente.

## Acceso a la información de Peligro

En la pestaña de Peligro, solo se muestran los códigos H y P en la lista de Hojas de Datos de Seguridad. Haga clic en la Hoja de Datos de Seguridad en la lista para ver un panel con los detalles de los códigos.

# Uso diario

General **Hazard** Revision Risk Custom Fields

Product Name: 1,2-Dichlorobenzene

Product Synonyms:

Supplier Name: AccuStandard, Inc

Location: Hazardous Area

Signal word: Warning

Pictograms:  

**Hazard statements:** H227, H302, H315, H319, H371, P202, P233, P262, P264, P280, P284, P331, P338, P360, P404

Hazard category abbreviation:

PPE/Controls:       

# Uso diario

## Hazard statements:



Code	Statements
H227	Combustible liquid
H302	Harmful if swallowed 
H315	Causes skin irritation
H319	Causes serious eye irritation
H371	May cause damage to organs (or state all organs affected, if known)(state route of exposure if it is conclusively proven that no other routes of exposure cause the hazard)

## Precautionary statements:

Code	Statements
P202	Do not handle until all safety precautions have been read and understood.
P233	Keep container tightly closed.

Primeros

Medidas contra incendios y Medidas para liberaciones accidentales. SDS Manager también extrae los íconos de EPP de la Hoja de Datos de Seguridad y los muestra a los usuarios.

En la lista de Hojas de Datos de Seguridad, hay botones rápidos convenientes para

auxilios,

Página 8 / 20

© 2025 SDS Manager <eb@aston.no> | 2025-09-21 01:11

URL: <https://sdsmanager.com/faq/content/37/395/es/ver-el-uso-diario-de-sds-manager-desde-la-perspectiva-del-empleado/>

# Uso diario

1,2-Dichlorobenzene

AccuStandard, Inc

Hazardous Area

100 (kg)

Warning

H4 S1 E1

Todas las Hojas de Datos de Seguridad reciben una calificación rudimentaria para el peligro para la salud, peligro para la seguridad y peligro ambiental basada en una escala del 1 al 5. La calificación se realiza en base a los códigos H y P encontrados en el archivo de la Hoja de Datos de Seguridad. Estas calificaciones darán una idea sobre los niveles de peligro asociados con un producto.

1,2-Dichlorobenzene

AccuStandard, Inc

Hazardous Area

100 (kg)

Warning

H4 S1 E1

Con nuestro módulo para la evaluación de riesgos de Hojas de Datos de Seguridad, puede crear calificaciones de peligro para el uso y almacenamiento de su organización.

## Etiquetas para contenedores secundarios

# Uso diario

Para sustancias químicas particularmente peligrosas o cuando se usan contenedores secundarios, SDS Manager le permite crear etiquetas en 15 tamaños diferentes.

Estas etiquetas tienen códigos QR que permiten a los usuarios acceder directamente a la Hoja de Datos de Seguridad del producto. Los códigos H y P se muestran en las etiquetas, así como los íconos de EPP encontrados en la Hoja de Datos de Seguridad.

## 1,2-Dichlorobenzene

Company name: AccuStandard, Inc

Signal Word: Warning



View PDF



Edit Amount

### Hazard statements

**H227:** Combustible liquid ; **H302:** Harmful if swallowed ; **H315:** Causes skin irritation ; **H319:** Causes serious eye irritation ; **H371:** May cause damage to organs (or state all organs affected, if known)(state route of exposure if it is conclusively proven that no other routes of exposure cause the hazard) ;

### Precautionary statements

**P202:** Do not handle until all safety precautions have been read and understood. ; **P233:** Keep container tightly closed. ; **P262:** Do not get in eyes, on skin, or on clothing. ; **P264:** Wash ... thoroughly after handling. ; **P280:** Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection/hearing protection/... ; **P284:** [In case of inadequate ventilation] wear respiratory protection. ; **P331:** Do NOT induce vomiting. ; **P338:** Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. ; **P360:** Rinse immediately contaminated clothing and skin with plenty of water before removing clothes. ; **P404:** Store in a closed container. ;



Emergency agency name: CHEMTREC

Emergency agency phone number: 1-800-424-9300

## Acceso a información detallada de las Hojas de Datos de Seguridad

Para los usuarios que necesitan acceso a información más detallada de las Hojas de Datos de Seguridad, pueden configurar qué datos de la Hoja de Datos de Seguridad mostrar.

A continuación se muestra un ejemplo donde un usuario ha configurado el sistema para mostrar el punto de ebullición en todos los productos.

# Uso diario

# Uso diario

Los usuarios tienen acceso al archivo original de la Hoja de Datos de Seguridad haciendo clic en el ícono "PDF". Como se muestra a continuación, la versión en PDF es mucho menos legible en un teléfono móvil que la vista extraída de los datos que SDS Manager presenta a los usuarios.

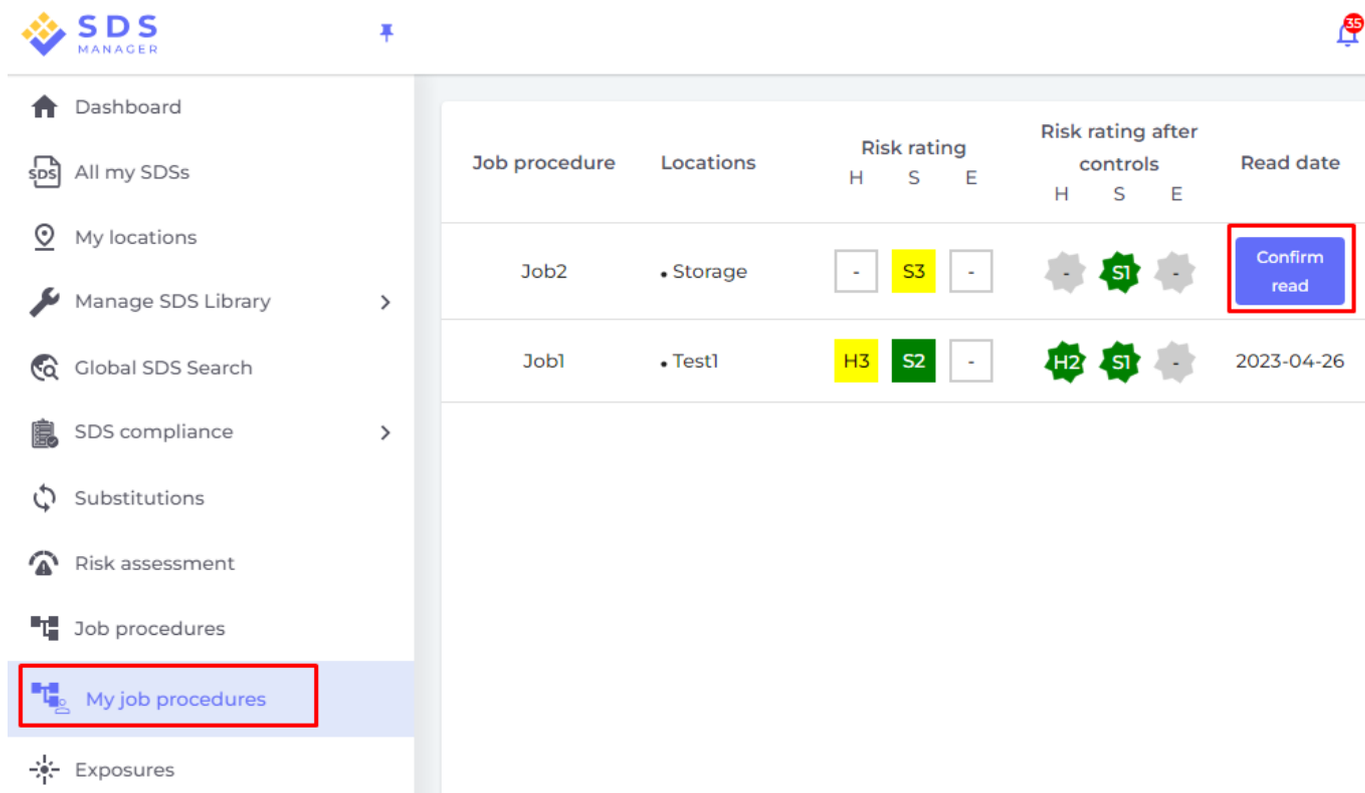
# Uso diario

# Uso diario

## Evaluación de riesgos de Hojas de Datos de Seguridad y procedimientos laborales

Si está utilizando SDS Manager para crear evaluación de riesgos y análisis de peligros en el trabajo, los empleados pueden acceder fácilmente a los EPP requeridos y a los códigos QR para leer las instrucciones detalladas.

Cuando los usuarios están asignados a un procedimiento laboral, puede requerirles que registren un recibo de lectura (Confirmar lectura). El recibo de lectura será la documentación de que los usuarios han leído los procedimientos y están informados sobre los EPP y los controles.



The screenshot shows the SDS Manager interface. On the left is a navigation menu with items like 'Dashboard', 'All my SDSs', 'My locations', 'Manage SDS Library', 'Global SDS Search', 'SDS compliance', 'Substitutions', 'Risk assessment', 'Job procedures', 'My job procedures', and 'Exposures'. The 'My job procedures' item is highlighted with a red box. The main content area displays a table with the following data:

Job procedure	Locations	Risk rating			Risk rating after controls			Read date
		H	S	E	H	S	E	
Job2	• Storage	-	S3	-	-	S1	-	<a href="#">Confirm read</a>
Job1	• Test1	H3	S2	-	H2	S1	-	2023-04-26

A continuación se muestran ejemplos de una **Instrucción química & evaluación de riesgos** ficticia y un **procedimiento laboral** ficticio (análisis de riesgos en el trabajo conforme a COSHH)

Haga clic en las imágenes a continuación para ver los informes completos.

# Uso diario

# Uso diario

# Uso diario

## **iVer para creer!**

Haga clic en la imagen a continuación o escanee el código QR con su teléfono móvil y vea lo que sus empleados verán cuando accedan a su próxima biblioteca de Hojas de Datos de Seguridad.

# Uso diario

## **¿Tenemos una aplicación de SDS Manager para iOS y Android que los empleados pueden instalar para acceder a la biblioteca de Hojas de Datos de Seguridad?**

Algunos de nuestros clientes nos preguntan si tenemos una aplicación que sus empleados puedan usar.

Desaconsejamos firmemente que nuestros clientes dependan de aplicaciones instaladas, que requieren contraseñas para acceder a la información de seguridad, ya que es irrealista esperar que todos los empleados tengan siempre instalada la aplicación de Hojas de Datos de Seguridad en sus teléfonos. No quiere que sus empleados estén instalando aplicaciones y buscando contraseñas cuando ocurra un accidente.

## **Acceso sin conexión a la biblioteca de Hojas de Datos de Seguridad**

Si necesita acceso sin conexión a su biblioteca de Hojas de Datos de Seguridad, SDS Manager le permite crear archivadores de Hojas de Datos de Seguridad. Este es un archivo PDF que contiene todas las Hojas de Datos de Seguridad que tiene en su biblioteca de Hojas de Datos de Seguridad para una ubicación.

Haga clic en la imagen a continuación para ver un ejemplo de un archivador de Hojas de Datos de Seguridad.

# Uso diario

# Uso diario

ID único: #1599

Autor: n/a

Última modificación: 2024-11-21 09:13