

MANGO

Política de gestión de químicos

1. Introducción y compromisos

2. Objetivos y herramientas

3. Resumen

Política de gestión de químicos

1. Introducción y compromisos

Como parte de la Estrategia de Gestión del Agua, Mango es signatario del programa Roadmap to Zero de la iniciativa Zero Discharge of Hazardous Chemicals (ZDHC). Este programa ayudará a lograr las mejores prácticas de gestión de químicos en los procesos de producción y alcanzar el objetivo de vertido cero de químicos nocivos a lo largo de la cadena de suministro para 2030.

Como signatario, Mango está comprometida con las guías de ZDHC: lista de sustancias restringidas de manufactura (MRSL) de ZDHC, Sistema de gestión de sustancias químicas (CMS) de ZDHC, Guía de aguas residuales de ZDHC (WWG) y Guía de fibras celulósicas artificiales (MMCF) de ZDHC. Todos estos documentos están disponibles en el sitio web de ZDHC <https://www.roadmaptozero.com/>.

2. Objetivos y herramientas

En línea con el compromiso de Mango de minimizar el impacto del uso de químicos a lo largo de la cadena de suministro, se han fijado los siguientes objetivos para 2030, centrándose en el uso de químicos y el tratamiento de agua en procesos y aguas residuales. Para medir y verificar estos parámetros,

Mango emplea las herramientas disponibles a través de la iniciativa ZDHC.

Cumplimiento de sustancias químicas: para 2030, todas las fábricas dedicadas a la producción de Mango con procesos húmedos o con un uso intensivo de sustancias químicas deben lograr el cumplimiento del 100% de la lista de ZDHC MRSL.

Uso de sustancias químicas durante los procesos de fabricación: para 2030, todas las fábricas dedicadas a la producción de Mango con procesos húmedos o con un uso intensivo de sustancias químicas deben presentar el informe Incheck de ZDHC.

Tratamiento de aguas residuales: para 2030, todas las fábricas dedicadas a la producción de Mango con procesos húmedos o con un uso intensivo de sustancias químicas deben presentar el informe ZDHC Clearstream.

Estos objetivos subrayan el compromiso de Mango con la gestión responsable de sustancias químicas y al vertido cero de sustancias químicas nocivas en sus instalaciones de producción.

Como parte de la implementación del programa ZDHC, Mango requiere que todas las fábricas de

procesos húmedos y/o fábricas de uso intensivo de sustancias químicas que tengan producciones para Mango adopten e implementen:

- Lista de sustancias restringidas de manufactura (MRSL) de ZDHC
- Sistema de gestión de sustancias químicas (CMS) de ZDHC
- Guía de aguas residuales (WWG) de ZDHC
- Guía de fibras celulósicas artificiales (MMCF) de ZDHC

Mango exige a todos los proveedores que informen a todas sus fábricas de procesos húmedos y/o de uso intensivo de sustancias químicas que adopten e implementen las guías de ZDHC mencionadas anteriormente y se conecten con Mango a través del ZDHC Gateway (MANGO ZDHC ID: A764EW43) para compartir el inventario de sustancias químicas (informe ZDHC InCheck) y los análisis de aguas residuales (informe ZDHC ClearStream).

Además, alentamos a cualquiera de las fábricas que actualmente no utilice las guías, plataformas o soluciones de ZDHC a considerar implementar el programa Proveedor a Cero (Supplier to Zero) de ZDHC, que les brindará las herramientas y el apoyo del equipo de ZDHC.

Los datos analizados se reportarán en volumen producido anualmente por Mango. Antes de 2030, en caso de que los informes de las fábricas no cumplan con los requisitos de ZDHC MRSL, Mango anima a las fábricas a realizar un análisis de causa raíz (RCA) y un plan de acción correctiva (CAP).

Como parte de la estrategia, Mango dará apoyo y formación a todos sus proveedores y fábricas siempre que sea necesario para acelerar el cambio y hacerlo fácil para todos.

3. Resumen

Objetivos para los proveedores > 100% de fábricas de procesos húmedos o uso intensivo de sustancias químicas deben cumplir con el ZDHC MRSL

1. Tener una cuenta en el ZDHC gateway
2. Conectar con Mango
3. Presentar el informe ZDHC incheck
4. Presentar el informe ZDHC clearstream

MANGO