

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Según normativa

(EC) No. 1907/2006, (EC) No. 1272/2008, (EU) No. 453/2010,
(EU) No. 2015/830, (EU) No. 2020/878, (EU) No. 2024/2865**Fetal Cell Count™ kit****1. Identificación****1.1 Identificador de Producto****Nombre del producto:** Fetal Cell Count™ kit**Número de producto:** IQP-363**REACH No.:** No se dispone de un número de registro para esta mezcla ya que la mezcla o sus usos están exentos del registro, el tonelaje anual no requiere un registro o el registro está previsto para una fecha límite de registro posterior.**1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o mezcla y usos desaconsejados****Uso previsto:** Este producto está diseñado para uso de diagnóstico in vitro únicamente.**Usos desaconsejados:** No es para uso en seres humanos.No apto para uso *in vivo*

No apto para usos distintos a los indicados anteriormente.

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad**Compañía:** IQ PRODUCTS BV**Dirección:** Rozenburglaan 13a
9727 DL GRONINGEN
THE NETHERLANDS**Teléfono:** +31-50-5757000**Dirección de correo electrónico:** marketing@iqproducts.nl**Sitio web:** www.iqproducts.nl**1.4 Números de teléfono de emergencia**

Teléfono de emergencia # 112

2. Identificación de peligros

El kit Fetal Cell Count™ está disponible como un kit de 25 pruebas. El producto se compone de un conjunto de reactivos, es decir, Reactivo A, B, C, D, E y F de Fetal Cell Count™. Todos los reactivos son líquidos y contienen los ingredientes que se presentan abajo.

No se han reportado más peligros para la salud del producto en la formulación y aplicaciones actuales. Solo la composición del producto reactivo B contiene una sustancia peligrosa en cantidades que deben etiquetarse como peligro de acuerdo con el Reglamento CE nº 1272/2008. Todos los demás componentes del producto contienen sustancias que pueden ser peligrosas cuando están disponibles en cantidades significativas y deben tratarse como potencialmente biopeligrosas.

Componentes	Contenido	Cantidad
Reactivo A	Solución fijadora (A)	2.5 ml
Reactivo B	Solución fijadora (B)	2.5 ml
Reactivo C	Solución de permeabilización (C)	2.5 ml
Reactivo D	Solución de lavado (10xD)	50 ml
Reactivo E	Anticuerpo monoclonal - conjugado con FITC	1.3 ml
Reactivo F	Anticuerpo monoclonal - R-PE conjugado	1.3 ml

2.1 Clasificación de la sustancia o mezcla

Carcinogenicidad – categoría 2 (H351)

Toxicidad aguda – categoría 3 (H331, H311, H301)

Sensación de la piel – categoría 1 (H317)

2.2 Elementos de la etiqueta

Pictogramas	
Palabra clave	PELIGRO
Componentes	Reactivo B

Declaraciones de peligro (GHS_US):

Reactivo B:

H301 Tóxico en caso de ingestión.
H311 Tóxico en contacto con la piel.
H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel;
H331 Tóxico en caso de inhalación.
H351 Se sospecha que provoca cáncer;

Consejos de prudencia (GHS-US):

Reactivo B:

P202 No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.
P210 Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. – No fumar.
P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.
P303 + P361 + P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducharse.
P304 + P340, P310 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.
P305 + P351 + P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

General

P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización;
P262 Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa;
P337+P313 Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico;
P280 Llevar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara/los oídos.
P501 Deseche el contenido/recipientes de acuerdo con las normativas locales, regionales, nacionales, territoriales, provinciales e internacionales.

2.3 Otros peligros

Todos los reactivos deben manipularse de acuerdo con las buenas prácticas de laboratorio y tomando las precauciones adecuadas. Además, manipule todas las muestras de pacientes con las precauciones adecuadas como se describe en "Bioseguridad en laboratorios microbianos y biomédicos", 6ª ed., 2020. Publicación del HHS nº (CDC) 300859, Centros para el control de enfermedades.

No se han reportado más peligros del producto para la salud en la formulación y aplicaciones actuales. El producto contiene sustancias que pueden ser peligrosas cuando están disponibles en cantidades significativas y deben tratarse como potencialmente biopeligrosas. No se esperan efectos tóxicos cuando el producto se manipula adecuadamente. El producto puede entrar al cuerpo por inhalación, ingestión, contacto con la piel y con los ojos.

La azida de sodio forma compuestos explosivos con metales pesados. Los componentes de este producto contienen azida < 0,1% (p / v). Se debe evitar el contacto repetido de estos componentes con el plomo y el cobre, que se encuentran comúnmente en los desagües, ya que esto puede resultar en la acumulación de compuestos sensibles a los golpes. Al desecharlo, enjuague con abundante agua para evitar que la azida se acumule.

3. Composición / información sobre los ingredientes

3.1 Sustancias

No aplica.

3.2 Mezclas

Composición del producto:

Composición del producto.			Clasificación CLP acorde a la regulación (CE) No 1272/2008 (CLP)	
CAS/EC-no.	Nombre químico	Contenido	Código(s) de clase y categoría de peligro	Indicación de peligro
Reactivo A				
N/A	Suero Bovino Fetal	99.91% (v/v)	N/A	N/A
26628-22-8	Azida de sodio	0.09% (v/v)	Límite de concentración no aplicable ≥ 1 % según (UE) n.º 2020/878	
Reactivo B				
30525-89-4	Paraformaldehído	6.0 % (w/v)	Carc. 2 Toxicidad aguda 3 * Toxicidad aguda 3 * Toxicidad aguda 3 * Sens de la piel. 1	H351 H331 H311 H301 H317
14431-43-7	Glucosa	5.96 % (w/v)	N/A	N/A
6138-23-4	Trehalosa	7.56 % (w/v)	N/A	N/A
1310-73-2	Hidróxido de sodio	0.43 % (w/v)	N/A	N/A
10049-21-5	Fosfato dihidrógeno de sodio monohidrato (NaH ₂ PO ₄)	1.88 % (w/v)	N/A	N/A
Reactivo C				
N/A*	Solución salina tamponada con fostato (10x)	10.0 % (v/v)	N/A*	N/A*
9005-49-6	Heparina	0.2 % (v/v)	N/A	N/A
151-21-3	Dodecilsulfato de sodio	0.3 % (v/v)	Límite de concentración no aplicable ≥ 1 % según (UE) n.º 2020/878	
Reactivo D				
N/A*	Solución salina tamponada con fosfato (10x)	10.0 % (v/v)	N/A*	N/A*
9005-49-6	Heparina	0.2 % (v/v)	N/A	N/A
Reactivo E				
N/A*	Solución salina tamponada con fosfato (10x)	10.0 % (v/v)	N/A*	N/A*
N/A	Suero de Caballo	10.0 % (v/v)	N/A	N/A
26628-22-8	Azida de sodio	0.09% (v/v)	Límite de concentración no aplicable ≥ 1 % según (UE) n.º 2020/878	
Reactivo F				
N/A*	Solución salina tamponada con fosfato (10x)	10.0 % (v/v)	N/A*	N/A*
N/A	Suero de Caballo	10.0 % (v/v)	N/A	N/A
26628-22-8	Azida de sodio	0.09% (v/v)	Límite de concentración no aplicable ≥ 1 % según (UE) n.º 2020/878	

* La solución salina tamponada con fosfato (10x) se produce internamente: la composición de este componente se muestra aquí:

CAS/EC-no	Nombre químico	Contenido [(%) w/v]	Código(s) de clase y categoría de peligro	Indicación de peligro
N/A	Agua desmineralizada	89.60	N/A	N/A
7647-14-5	Cloruro de sodio	8.75	N/A	N/A
10028-24-7	Fosfato de sodio dibásico dihidratado	1.41	N/A	N/A
7778-77-0	Dihidrógeno fosfato de potasio	0.24	N/A	N/A

4. Medidas de primeros auxilios

4.1 Descripción de las medidas de primeros auxilios

Inhalación:	Exponer al aire libre. Si persisten los problemas respiratorios, consulte con un médico.
Contacto con la piel:	Lavar con abundante agua durante 15 minutos. Quítese la ropa contaminada. Busque ayuda médica.
Contacto con los ojos:	Enjuague con agua durante 15 minutos y busque atención médica.
Ingestión:	Enjuague la boca con agua durante 15 minutos y busque atención médica.

4.2 Síntomas y efectos más importantes, tanto agudos como retardados

No disponible.

4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Notas para el médico: Todos los tratamientos deben basarse en los signos y síntomas de angustia observados en el paciente. Se debe considerar la posibilidad de que se haya producido una sobreexposición a materiales distintos de este producto. Consulte también más arriba en la sección 4.1.

5. Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción:	Utilice dióxido de carbono, extintor químico seco o agua.
Equipo de protección:	Un aparato respiratorio autónomo aprobado y ropa de protección.
Riesgos especiales de incendio y explosión:	No se determinaron peligros especiales.
Productos de combustión peligrosos:	Debido a la composición y el volumen de este producto, no se espera que los productos de combustión generados a partir de él presenten un peligro significativo.

5.2 Peligros especiales derivados de la sustancia o mezcla

No se determinaron peligros especiales.

5.3 Consejos para bomberos

Este producto no requiere equipo de protección especial. En el caso de un gran incendio en el laboratorio, use ropa protectora completa y un equipo de respiración autónomo aprobado por NIOSH con máscara completa operado en la demanda de presión u otro modo de presión positiva. Puede usarse agua pulverizada para mantener frescos los recipientes expuestos al fuego. Pueden producirse gases venenosos en los incendios.

6. Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Use precauciones universales, equipo de protección personal apropiado y prácticas de laboratorio seguras estándar para limpiar la sustancia derramada de inmediato. Absorber el derrame con un material apropiado. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Use gafas de seguridad y guantes protectores.

6.2 Precauciones ambientales

No se conocen precauciones ambientales.

6.3 Métodos y material de contención y limpieza

Empape los derrames con un material absorbente adecuado. Consulte las regulaciones locales, estatales o federales para la eliminación adecuada.

6.4 Referencia a otras secciones

Siga las medidas de protección provistas en las Secciones 7, 8 y 13.

7. Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Todos los reactivos deben manipularse de acuerdo con las buenas prácticas de laboratorio y tomando las precauciones adecuadas:

- No comer, beber ni fumar en las áreas de trabajo
 - Lávese las manos después de su uso
 - Quítese la ropa y el equipo de protección contaminados antes de salir del área de trabajo.
 - Evite la inhalación, la ingestión y el contacto con los ojos y la piel.
- Además, este producto debe manipularse como si pudiera transmitir enfermedades infecciosas. Deben seguirse precauciones universales al utilizar este producto.

7.2 Condiciones para almacenamiento seguro, incluyendo cualquier incompatibilidad

Todos los componentes del kit Fetal Cell Count™ son estables si se almacenan de acuerdo con las condiciones adecuadas hasta la fecha de vencimiento indicada en la etiqueta y en cada componente proporcionado.

Condiciones de almacenamiento recomendadas: 2 a 8 °C. Proteger el kit de temperaturas superiores a 30 °C y de un tiempo prolongado a temperatura ambiente. No congelar. Evite la luz solar directa.

7.3 Usos finales específicos

El uso previsto se menciona en la sección 1.2, no se estipulan otros usos específicos.

8. Controles de exposición / protección personal

8.1 Parámetros de control

El producto no contiene ningún material que deba controlarse en el lugar de trabajo.

8.2 Controles de exposición

Deben seguirse precauciones universales al utilizar este producto.

Use equipo de protección personal apropiado y siga las prácticas seguras de laboratorio.



Pictogramas:

Respiratorio: No se requiere cuando el producto se usa como se recomienda

Manos: Utilice guantes de protección según EN 166

Ojo / Rostro: Utilice gafas de seguridad según EN 374

Piel / Cuerpo: Ninguno requerido

9. Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Reactivo A			
Estado físico:	Color:	Olor:	Punto de fusión / punto de congelación:
Líquido, claro	Amarillo claro	Datos no disponibles	Datos no disponibles
Punto de ebullición inicial y rango de ebullición:	Inflamabilidad:	Límites superior / inferior de inflamabilidad o explosividad:	Punto de inflamabilidad:
No aplica	Datos no disponibles	Datos no disponibles	No aplica
Temperatura de ignición espontánea:	Temperatura de descomposición:	pH:	Viscosidad cinemática:
No autoinflamable	No aplica	5,4 - 5,6	Datos no disponibles
Solubilidad:	Coeficiente de partición: N-Octanol/Agua:	Presión de vapor:	Densidad relativa:
Totalmente miscible en agua.	Datos no disponibles	No aplica	No aplica
Densidad del vapor:	Características de las partículas:	Propiedades explosivas:	Propiedades oxidantes:
No aplica	No aplica	El producto no es explosivo	El producto no se oxida

Reactivo B			
Estado físico:	Color:	Olor:	Punto de fusión / punto de congelación:
Líquido, claro	Incoloro	Datos no disponibles	Datos no disponibles
Punto de ebullición inicial y rango de ebullición:	Inflamabilidad:	Límites superior / inferior de inflamabilidad o explosividad:	Punto de inflamabilidad:
No aplica	Datos no disponibles	Datos no disponibles	No aplica
Temperatura de ignición espontánea:	Temperatura de descomposición:	pH:	Viscosidad cinemática:
No autoinflamable	No aplica	5,4 - 5,6	Datos no disponibles
Solubilidad:	Coeficiente de partición: N-Octanol/Agua:	Presión de vapor:	Densidad relativa:
Totalmente miscible en agua.	Datos no disponibles	No aplica	No aplica
Densidad del vapor:	Características de las partículas:	Propiedades explosivas:	Propiedades oxidantes:
No aplica	No aplica	El producto no es explosivo	El producto no se oxida

Reactivo C			
Estado físico:	Color:	Olor:	Punto de fusión / punto de congelación:
Líquido, claro	Blanco claro	Datos no disponibles	Datos no disponibles
Punto de ebullición inicial y rango de ebullición:	Inflamabilidad:	Límites superior / inferior de inflamabilidad o explosividad:	Punto de inflamabilidad:
No aplica	Datos no disponibles	Datos no disponibles	No aplica
Temperatura de ignición espontánea:	Temperatura de descomposición:	pH:	Viscosidad cinemática:
No autoinflamable	No aplica	5,4 - 5,6	Datos no disponibles
Solubilidad:	Coeficiente de partición: N-Octanol/Agua:	Presión de vapor:	Densidad relativa:
Totalmente miscible en agua.	Datos no disponibles	No aplica	No aplica
Densidad del vapor:	Características de las partículas:	Propiedades explosivas:	Propiedades oxidantes:
No aplica	No aplica	El producto no es explosivo	El producto no se oxida

Reactivo D			
Estado físico:	Color:	Olor:	Punto de fusión / punto de congelación:
Líquido, claro	Incoloro	Datos no disponibles	Datos no disponibles
Punto de ebullición inicial y rango de ebullición:	Inflamabilidad:	Límites superior / inferior de inflamabilidad o explosividad:	Punto de inflamabilidad:
No aplica	Datos no disponibles	Datos no disponibles	No aplica
Temperatura de ignición espontánea:	Temperatura de descomposición:	pH:	Viscosidad cinemática:
No autoinflamable	No aplica	Datos no disponibles	Datos no disponibles
Solubilidad:	Coeficiente de partición: N-Octanol/Agua:	Presión de vapor:	Densidad relativa:
Totalmente miscible en agua.	Datos no disponibles	No aplica	No aplica

Densidad del vapor:	Características de las partículas:	Propiedades explosivas:	Propiedades oxidantes:
No aplica	No aplica	El producto no es explosivo	El producto no se oxida

Reactivo E			
Estado físico:	Color:	Olor:	Punto de fusión / punto de congelación:
Líquido, claro	Amarillo claro	Datos no disponibles	Datos no disponibles
Punto de ebullición inicial y rango de ebullición:	Inflamabilidad:	Límites superior / inferior de inflamabilidad o explosividad:	Punto de inflamabilidad:
No aplica	Datos no disponibles	Datos no disponibles	No aplica
Temperatura de ignición espontánea:	Temperatura de descomposición:	pH:	Viscosidad cinemática:
No autoinflamable	No aplica	Datos no disponibles	Datos no disponibles
Solubilidad:	Coeficiente de partición: N-Octanol/Agua:	Presión de vapor:	Densidad relativa:
Totalmente miscible en agua.	Datos no disponibles	No aplica	No aplica
Densidad del vapor:	Características de las partículas:	Propiedades explosivas:	Propiedades oxidantes:
No aplica	No aplica	El producto no es explosivo	El producto no se oxida

Reactivo F			
Estado físico:	Color:	Olor:	Punto de fusión / punto de congelación:
Líquido, claro	Rosa claro	Datos no disponibles	Datos no disponibles
Punto de ebullición inicial y rango de ebullición:	Inflamabilidad:	Límites superior / inferior de inflamabilidad o explosividad:	Punto de inflamabilidad:
No aplica	Datos no disponibles	Datos no disponibles	No aplica
Temperatura de ignición espontánea:	Temperatura de descomposición:	pH:	Viscosidad cinemática:
No autoinflamable	No aplica	Datos no disponibles	Datos no disponibles
Solubilidad:	Coeficiente de partición: N-Octanol/Agua:	Presión de vapor:	Densidad relativa:
Totalmente miscible en agua.	Datos no disponibles	No aplica	No aplica
Densidad del vapor:	Características de las partículas:	Propiedades explosivas:	Propiedades oxidantes:
No aplica	No aplica	El producto no es explosivo	El producto no se oxida

9.2 Otra información

No se aplican otros parámetros físicos ni químicos relevantes para el uso seguro del kit Fetal Cell Count™.

10. Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad

Sin reactividad conocida.

10.2 Estabilidad química

El producto es estable a temperaturas ambientales de almacenamiento y manipulación y a presiones normales.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

No se conocen reacciones peligrosas cuando se manipula correctamente

10.4 Condiciones para evitar

Ninguno identificado

10.5 Materiales incompatibles

Metales y compuestos metálicos. Ácidos fuertes, agentes oxidantes fuertes, metales en polvo y agentes reductores. La azida de sodio forma compuestos explosivos con metales pesados. Los componentes de este producto contienen azida < 0,1% (p / v). Se debe evitar el contacto repetido de estos componentes con el plomo y el cobre, que se encuentran comúnmente en los desagües de plomería, ya que esto puede resultar en la acumulación de compuestos sensibles a los golpes. No se identificaron incompatibilidades peligrosas.

10.6 Productos de descomposición peligrosos

No se conocen productos de descomposición peligrosos formados por este producto.

11. Información toxicológica

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda: No se conocen efectos tóxicos.

Corrosión / irritación de la piel: No se conoce ningún efecto irritante.

Irritación / daño ocular grave: No se conoce ningún efecto irritante.

Sensibilización respiratoria o cutánea: No se conoce ningún efecto sensibilizante.

Mutagenicidad en células germinales: Datos no disponibles

Carcinogenicidad: IARC: La IARC no identifica ningún componente de este producto presente en niveles superiores o iguales al 0,1% como carcinógeno humano probable, posible o confirmado.

Toxicidad reproductiva: Datos no disponibles

STOT-exposición única: Datos no disponibles

STOT-exposición repetida: Datos no disponibles

Peligro de aspiración: No clasificado

Toxicidad por exposición repetida: No se conocen efectos tóxicos.

11.2 Información sobre otros peligros

No se ha identificado ninguna otra información sobre efectos adversos para la salud que sean relevantes para el uso seguro del kit Fetal Cell Count™.

12. Información ecológica

12.1 Toxicidad

Indeterminado.

12.2 Persistencia y degradabilidad

Indeterminado.

12.3 Potencial bioacumulativo

Indeterminado.

12.4 Movilidad en el suelo

Indeterminado.

12.5 Resultados de la evaluación PBT y mPmB

Indeterminado.

12.6 Propiedades disruptoras endocrinas

Indeterminado.

12.7 Otros efectos adversos

No se conocen efectos adversos cuando se manipula y elimina correctamente.

13. Consideraciones de desecho

13.1 Waste treatment methods

Producto:

No existe una normativa comunitaria uniforme para la eliminación de productos químicos o residuos. Los residuos químicos generalmente cuentan como desechos especiales. La eliminación de estos últimos está regulada en los países miembros de la CE a través de las leyes y reglamentos correspondientes. Le recomendamos que se ponga en contacto con las autoridades encargadas o con las empresas de eliminación de residuos aprobadas, que le asesorarán sobre cómo eliminar los residuos especiales.

Envases contaminados:

Eliminación de acuerdo con la normativa oficial. Manipule los envases contaminados de la misma forma que la propia sustancia. Si no se especifica oficialmente de manera diferente, los envases no contaminados pueden tratarse como residuos domésticos o reciclarse.

14. Información de transporte

14.1 Número de ONU o identidad

No determinado.

14.2 Nombre de envío adecuado a la ONU

No determinado.

14.3 Clase de peligro para el transporte

No determinado.

14.4 Grupo de embalaje

No clasificado.

14.5 Peligros ambientales

No clasificado.

14.6 Precauciones especiales para los usuarios

Consulte las subsecciones 6-8 y 13.

14.7 Transporte marítimo a granel según los instrumentos de la OMI

Este producto se proporciona solo en contenedores no a granel.

15. Información reglamentaria

15.1 Reglamentaciones de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o mezcla.

Las clases de peligro de la sección 311/312 de SARA no son aplicables. Este producto no está clasificado. A lo mejor de nuestro conocimiento, seguridad, salud y regulaciones ambientales de acuerdo con El Reglamento (CE) No. 1907/2006 no es aplicable.

15.2 Evaluación de seguridad química

No se ha realizado ninguna evaluación de la seguridad química.

16. Otra información

Cambios a la versión anterior

Este documento ha sido elaborado de conformidad con los requisitos de la ficha de datos de seguridad (FDS) de la Norma de Comunicación de Riesgos de la OSHA 29 CFR 1910:1200 y cumple con el Reglamento (CE) n.º 1272/2008, (UE) n.º 453/2010, (UE) n.º 2015/830 y (UE) n.º 2020/878.

En noviembre de 2025 se publicó la tercera revisión de este documento. Los cambios y sus correspondientes justificaciones se muestran en la siguiente tabla:

Versión actual	Revision 2, Noviembre 2025
Versión anterior	Revision 2.0, 15June2021
Cambios	<ol style="list-style-type: none"> 1. Se añadieron las referencias bibliográficas a los Reglamentos (CE) n.º 1907/2006, (CE) n.º 1272/2008, (UE) n.º 2015/830 y (UE) n.º 2020/878. Se sustituyó la norma EN-166 por la norma EN ISO 16321-1:2022 y la norma EN-374 por la norma EN ISO 374-1:2016. 2. Se revisó la información toxicológica sobre carcinogenicidad. 3. Las propiedades físicas y químicas básicas (sección 9.1) se presentan ahora en una tabla por reactivo para facilitar su lectura. 4. Se colocaron los elementos de la etiqueta (sección 2.2) en una tabla y se ampliaron los símbolos. 5. Se corrigió el símbolo de peligro. 6. Se eliminó el código EDMA. 7. Cambios menores en el diseño.
Justificación	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nueva versión de estas directrices disponible. 2. Nuevo análisis CLP introducido y realizado. 3.-5. Mayor legibilidad. 6. No es necesario incluir el código EDMA en la FDS.

Referencias de literatura

- Regulación (EC) No 1907/2006 concerning the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REACH)
- Regulación (EC) No 1272/2008 on classification, labelling and packaging of substances and mixtures (CLP)
- Regulación (EU) No 453/2010 amending Regulation (EC) No 1907/2006
- Regulación (EU) No 2015/830 amending Regulation (EC) No 1907/2006
- Regulación (EU) No 2020/878 amending Annex II to Regulation (EC) No 1907/2006
- EN ISO16321-1:2022
- EN ISO 374-1:2016

Descargo de responsabilidad / declaración de responsabilidad

La información presentada en esta hoja de datos de seguridad se basa en el estado actual de nuestro conocimiento. El producto debe usarse de acuerdo con las instrucciones proporcionadas por el fabricante; consulte las "Instrucciones de uso" que se presentan en el prospecto que acompaña a cada producto. No ofrecemos ninguna garantía, expresa o implícita, con respecto a dicha información, y no asumimos ninguna responsabilidad derivada de su uso. Los usuarios deben realizar sus propias investigaciones para determinar la idoneidad de la información para sus fines particulares. El producto debe usarse de acuerdo con las instrucciones proporcionadas por el fabricante; consulte las "instrucciones de uso" que se presentan en el prospecto que acompaña a cada producto. IQ Products BV ni sus distribuidores no serán responsables de ningún reclamo, pérdida o daño que resulte de la manipulación o del contacto con el producto.

Este documento se puede encontrar en nuestro sitio web, www.iqproducts.nl. También se pueden solicitar copias enviando una solicitud por correo electrónico a marketing@iqproducts.nl o comunicándose con su distribuidor de productos local.