

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD			
de conformidad con el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión, modificado			
Dulux Clásico Blanco			
Fecha de creación	06.04.2017	Número de versión	4.0
Fecha de revisión	02.02.2023		



SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia/mezcla y de la sociedad/empresa

1.1. Identificador del producto Sustancia/ mezcla Número Dulux Clásico Blanco mezcla 87657

1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o mezcla y usos desaconsejados

Usos previstos de la mezcla  
Pintura. La mezcla está destinada a la venta al consumidor y al uso profesional/industrial.  
Usos de la mezcla no recomendados  
El producto no debe utilizarse de formas distintas a las especificadas en la Sección 1.

1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Distribuidor  
Nombre o razón social Akzo Nobel Coatings CZ, a.s.  
DIRECCIÓN Centro BB - edificio BETA, Vyskočilova 1481/4, Praga 4 - Michle, 14000 República Checa  
Número de identificación (IČO) 60792213  
Teléfono 800 100 701  
Correo electrónico recepción@akzonobel.com  
Dirección del sitio web www.akzonobel.cz  
Dirección de correo electrónico de la persona cualificada responsable de la ficha de datos de seguridad  
Nombre Akzo Nobel Coatings CZ, a.s.  
Correo electrónico recepción@akzonobel.com

1.4. Número de teléfono de emergencia

Centro de Información Toxicológica, Departamento de Medicina del Trabajo, Hospital General y Primera Facultad de Medicina, Universidad Carolina, Na Bojišti 1, 120 00, Praga 2, tel.: 224.919.293 y 224.915.402.

SECCIÓN 2: Identificación de peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o mezcla

Clasificación de la mezcla según el Reglamento (CE) n° 1272/2008  
La mezcla no está clasificada como peligrosa según el Reglamento (CE) n.º 1272/2008.  
El texto completo de todas las clasificaciones y frases H se muestra en la Sección 16.

2.2. Elementos de etiqueta

Instrucciones para una manipulación segura  
P101 Si necesita consejo médico, tenga a mano el envase o la etiqueta del producto.  
P102 Mantener fuera del alcance de los niños.  
P262 Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.  
P312 Si no se siente bien, llame a un médico.  
P501 Deseche el contenido/recipiente entregándolo en un punto de recolección de residuos peligrosos.  
Información adicional  
EUH208 Contiene mezcla de reacción: 5-cloro-2-metilisotiazol-3(2H)-ona [Número CE 247-500-7] y 2-metilisotiazol-3(2H)-ona [N.º CE 220-239-6] (3:1). Puede provocar reacciones alérgicas en la piel. reacción.  
EUH211 ¡Precaución! La pulverización puede producir gotitas respirables peligrosas. No inhalar. aerosoles o nieblas.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD			
de conformidad con el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión, modificado			
Dulux Clásico Blanco			
Fecha de creación	06.04.2017	Número de versión	4.0
Fecha de revisión	02.02.2023		

Densidad	1,42-1,48 g/cm³ 0,015
COV	kg/kg 0,010 kg/
Tiempo de secado	kg 35 % del
Tiempo seco	volumen de cat. A
Valor límite de COV.	(a) V <sub>RNH</sub> : 30 g/l
Contenido máximo de COV del producto listo para usar. 2.3. Otros peligros.	29 g/l

La mezcla no contiene sustancias con propiedades disruptoras endocrinas, de acuerdo con los criterios establecidos en el Reglamento Delegado (UE) 2017/2100 de la Comisión o el Reglamento (UE) 2018/605 de la Comisión. La mezcla no contiene sustancias que cumplan los criterios de sustancias PBT o mPmB, de acuerdo con el Anexo XIII del Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), en su versión modificada.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes  
3.2. Mezclas

Caracterización química Mezcla de las sustancias y aditivos enumerados a continuación.  
La mezcla contiene las siguientes sustancias peligrosas y sustancias con concentraciones máximas permitidas establecidas en la atmósfera de trabajo.

Números de identificación	Nombre de la sustancia	Contenido en % peso	Clasificación según el Reglamento (CE) n° 1272/2008	Nota.
Índice: 613-167-00-5 CAS: 55965-84-9	mezcla de reacción: 5-cloro-2-metilisotiazol-3-ona (2H)-ona [número CE 247-500-7] y 2-metilisotiazol-3(2H)-ona [número CE 220-239-6] (3:1)	<0,0015	Toxicidad aguda 3, H301 Toxicidad aguda 2, H310+H330 Corr. cutáneo 1C, H314 Sens. cutáneo 1A, H317 Daño ocular 1, H318 Agudo acuático 1, H400 Crónico acuático 1, H410 EUH071 Límite de concentración específico: Irritación ocular 2, H319: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Sens. cutáneo 1A, H317: C ≥ 0,0015 % Irritación cutánea 2, H315: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Corr. cutáneo 1C, H314: C ≥ 0,6 % Daño ocular 1, H318: C ≥ 0,6 % Irritación cutánea 2, H315; Irritación ocular 2, H319: 0,06 % ≤ C < 0,6 %	1

Notas 1 Nota B:  
Algunas sustancias (ácidos, hidróxidos, etc.) se comercializan en soluciones acuosas de diferentes concentraciones y, por lo tanto, requieren una clasificación y un etiquetado distintos, ya que sus peligros varían a distintas concentraciones. En la Parte 3, las entradas con la Nota B tienen una designación general del siguiente tipo: "... ácido" ("... % ácido nítrico"). En este caso, el proveedor debe indicar en la etiqueta la concentración de la solución % nitrato expresada en porcentaje. Salvo indicación contraria, se asume que la concentración se expresa en porcentaje en peso.

El texto completo de todas las clasificaciones y frases H se muestra en la Sección 16.

SECCIÓN 4: Instrucciones de primeros auxilios 4.1.  
Descripción de primeros auxilios. Proteja

su propia seguridad. Si se siente mal o tiene alguna duda, consulte a un médico y facilítele la información de esta ficha de datos de seguridad. Si está inconsciente, coloque a la víctima en posición lateral estable con la cabeza ligeramente inclinada hacia atrás y asegúrese de que tenga las vías respiratorias despejadas. Nunca provoque el vómito. No administre nada por vía oral si está inconsciente.  
  
En caso de inhalación: Suspenda inmediatamente la exposición y traslade a la víctima al aire libre. Si la víctima no respira, respira de forma irregular o se ha detenido, administre respiración artificial u oxígeno.

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



de conformidad con el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión, modificado

## Dulux Clásico Blanco

Fecha de creación 06.04.2017

Fecha de revisión 02.02.2023

Número de versión 4.0

Contacto con la piel:

Quítese inmediatamente la ropa y el calzado contaminados. Lave las zonas afectadas con agua y jabón u otro limpiador adecuado. No utilice disolventes ni diluyentes.

En caso de contacto

con los ojos : Enjuagar inmediatamente los ojos con agua corriente, abrir los párpados (si es necesario, forzando la apertura); si la víctima lleva lentes de contacto, retirarlos inmediatamente. Enjuagar durante al menos 10 minutos. Buscar atención médica y, si es posible, tratamiento profesional.

En caso de

ingestión, ¡ NO PROVOCAR EL VÓMITO! Enjuagar la boca con agua limpia. Si los síntomas persisten, buscar atención médica.

## 4.2. Síntomas y efectos más importantes, tanto agudos como retardados

Cuando se inhala

No se los espera.

Contacto con la piel El

contacto repetido o prolongado con la mezcla puede provocar desengrasamiento de la piel y dar lugar a dermatitis de contacto no alérgica y absorción a través de la piel.

Contacto con los ojos

Puede causar irritación y daños reversibles.

En caso de

ingestión: No se espera.

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

inmediatamente Tratar sintomáticamente.

## SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios 5.1.

Medios de extinción

Medios de extinción

adecuados Espuma resistente al alcohol, dióxido de carbono, polvo, agua pulverizada, niebla de agua.

Medios de extinción inadecuados

Agua - caudal pleno.

## 5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla. En caso de incendio,

puede producirse humo negro denso, monóxido de carbono, dióxido de carbono y otros gases tóxicos (NOx). La inhalación de productos de descomposición peligrosos (pirólisis) puede causar graves daños a la salud.

## 5.3. Consejos para bomberos: Usar

equipo de respiración autónomo y traje de protección completo. Usar equipo de respiración autónomo y guantes resistentes a productos químicos. Enfriar con agua los recipientes cerrados con el producto cerca del fuego. Evitar que el agente extintor contaminado entre en desagües, aguas superficiales o subterráneas.

## SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental 6.1. Precauciones

personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Siga las instrucciones de las secciones 7 y 8. No respire humos, vapores ni nieblas.

## 6.2. Medidas de protección del medio ambiente

Prevenir la contaminación del suelo y su liberación a aguas superficiales o subterráneas. No permitir que entre en el desagüe. En caso de contaminación significativa, contactar con las autoridades competentes y las plantas de tratamiento de aguas residuales.

## 6.3. Métodos y material de contención y limpieza

Cubra el producto derramado con material absorbente adecuado (no combustible) (arena, tierra de diatomeas, tierra, vermiculita y otros materiales absorbentes adecuados), recójalo en recipientes bien cerrados y elimínelo según la sección 13. Tras retirar el producto, lave la zona contaminada con un detergente adecuado. No utilice disolventes.

## 6.4. Referencia a otras secciones Véanse

las secciones 7, 8 y 13.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD			
de conformidad con el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión, modificado			
Dulux Clásico Blanco			
Fecha de creación	06.04.2017	Número de versión	4.0
Fecha de revisión	02.02.2023		



SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Utilice equipo de protección personal según la sección 8. Observe las normas de seguridad y salud aplicables.  
Protección de la salud. Evite el contacto con la piel y los ojos. No inhale humos, vapores ni nieblas. Al usar este producto No comer, beber ni fumar mientras utiliza el producto.

7.2. Condiciones para el almacenamiento seguro de sustancias y mezclas, incluidas las sustancias y mezclas incompatibles

Conservar en recipientes bien cerrados en zonas frescas, secas y bien ventiladas designadas para este fin. Proteger Proteger de las heladas. Proteger de fuentes de calor, ignición y luz solar directa. Almacenar en lugares accesibles. Solo a personal autorizado. No almacenar junto con agentes oxidantes, álcalis fuertes ni ácidos.

Temperatura de almacenamiento mínimo 5 °C, máximo 30 °C

7.3. Usos finales específicos

No especificado

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal

8.1. Parámetros de control

8.2. Control de la exposición

No coma, beba ni fume mientras trabaja. Lávese bien las manos con agua y jabón después del trabajo y antes de las pausas para comer y descansar.  
jabón.  
Protección para los ojos y la cara  
Gafas de protección.  
Protección de la piel  
Protección de las manos: Guantes de protección resistentes al producto (según EN 374). Materiales adecuados: caucho de nitrilo, neopreno, butilo. Caucho. Tiempo de penetración: 480 min. Materiales no aptos: caucho natural (látex), alcohol polivinílico (PVA). Otros  
Protección: Ropa protectora antiestática fabricada con fibras naturales (algodón) o fibras sintéticas, resistente a altas temperaturas. temperaturas. Use calzado adecuado (debe ser aprobado por un especialista antes de trabajar con el producto).  
Protección respiratoria  
Aparato de respiración autónomo cuando se superen los límites de exposición a sustancias o en entornos mal ventilados.  
Peligro térmico  
No especificado.  
Limitar la exposición ambiental  
Observe las medidas de protección medioambiental habituales, ver punto 6.2.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico	líquido
Color	por producto
Olor	No especificado
Punto de fusión/punto de congelación	datos no disponibles
Punto de ebullición o punto de ebullición inicial y rango de punto de ebullición	100°C
Combustibilidad	datos no disponibles
Límites explosivos inferior y superior	datos no disponibles
Punto de inflamabilidad	datos no disponibles
Temperatura de autoignición	datos no disponibles
temperatura de descomposición	datos no disponibles
del pH	datos no disponibles
Viscosidad cinemática	datos no disponibles
Solubilidad en agua	fácilmente soluble en agua fría
Coefficiente de partición n-octanol/agua (logarítmico) valor)	datos no disponibles
Presión de vapor	datos no disponibles
Densidad y/o densidad relativa densidad	1,42-1,48 g/cm³
Densidad relativa del vapor	datos no disponibles
Características de las partículas	datos no disponibles
9.2. Información adicional	

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD			
de conformidad con el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión, modificado			
Dulux Clásico Blanco			
Fecha de creación	06.04.2017	Número de versión	4.0
Fecha de revisión	02.02.2023		
Contenido de disolventes orgánicos (COV)		0,015 kg/kg	
Contenido total de carbono orgánico (COT)		0,010 kg/kg 35	
Contenido de materia no volátil (materia seca)		% del volumen	
Valor límite de COV		de cat. A (a) V <sub>RNH</sub> : 30 g/l	
Contenido máximo de COV en el producto en estado listo para usar		29 g/l	
Viscosidad cinemática: 16 cm2/s a temperatura ambiente			
SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad 10.1.			
Reactividad			
No especificado			
10.2. Estabilidad química			
El producto es estable en condiciones normales.			
10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas Ninguna conocida.			
10.4. Condiciones que deben evitarse			
El producto es estable en condiciones normales de uso y no se descompone. Mantener alejado de llamas, chispas, sobrecalentamiento y congelación.			
10.5 Materiales incompatibles Mantener			
alejado de ácidos fuertes, bases y agentes oxidantes.			
10.6. Productos de descomposición peligrosos			
No se forman con el uso normal. A altas temperaturas y en caso de incendio, se forman productos peligrosos como monóxido de carbono, dióxido de carbono (NOx).			
SECCIÓN 11: Información toxicológica 11.1.			
Información sobre las clases de peligro según se definen en el Reglamento (CE) n.º 1272/2008			
No hay datos toxicológicos disponibles para la mezcla.			
Toxicidad aguda A			
la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. Corrosión o irritación cutánea A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.			
Lesiones oculares graves/irritación ocular A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.			
Sensibilización respiratoria/sensibilización cutánea A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.			
Mutagenicidad en células germinales A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.			
Carcinogenicidad			
A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.			
Toxicidad para la reproducción A			
la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.			
Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.			
Toxicidad específica en determinados órganos - exposición repetida A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.			
Peligro de aspiración A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.			
11.2. Información sobre otros peligros no especificados			
SECCIÓN 12: Información ecológica			
12.1. Toxicidad			
Toxicidad aguda			
12.2. Persistencia y degradabilidad			

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD			
de conformidad con el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión, modificado			
Dulux Clásico Blanco			
Fecha de creación	06.04.2017	Número de versión	4.0
Fecha de revisión	02.02.2023		



- Datos no disponibles.
- 12.3. Potencial de bioacumulación No indicado.
- 12.4. Movilidad en el suelo No especificado.
- 12.5. Resultados de la evaluación PBT y mPmB  
El producto no contiene sustancias que cumplan los criterios para sustancias PBT o mPmB de acuerdo con el Anexo XIII del Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), en su versión modificada.
- 12.6. Propiedades disruptoras endocrinas  
La mezcla no contiene sustancias con propiedades disruptoras endocrinas de acuerdo con los criterios establecidos en el Reglamento Delegado (UE) 2017/2100 de la Comisión o en el Reglamento (UE) 2018/605 de la Comisión.
- 12.7 Otros efectos adversos Clase de peligro para el agua: WGK 1 (evaluación propia).

SECCIÓN 13: Consideraciones sobre la eliminación

- 13.1. Métodos de tratamiento de residuos .
- Riesgo de contaminación ambiental. Proceder de acuerdo con la Ley n.º 541/2020 Col. sobre residuos, en su versión modificada, y con el reglamento de aplicación sobre eliminación de residuos. Proceder de acuerdo con la normativa aplicable sobre eliminación de residuos. Deposite el producto no utilizado y los envases contaminados en contenedores de recogida selectiva señalizados y entréguelos a una empresa especializada autorizada para la gestión de residuos. No vierta el producto no utilizado en el alcantarillado. No debe desecharse junto con los residuos municipales. Los envases vacíos pueden utilizarse para la recuperación de energía en una planta de incineración de residuos o almacenarse en un vertedero debidamente clasificado. Los envases perfectamente limpios pueden reciclarse.
- Legislación sobre residuos. Ley n.º 541/2020 Col., sobre residuos, en su versión modificada. Decreto n.º 8/2021 Col., sobre el Catálogo de Residuos y la Evaluación de sus Propiedades (Catálogo de Residuos). Decisión 2000/532/CE por la que se establece una lista de residuos, en su versión modificada. Ley n.º 545/2020 Col., por la que se modifica la Ley n.º 477/2001 Col., sobre envases y por la que se modifican determinadas leyes (Ley de Envases), en su versión modificada. Decreto n.º 273/2021 Col., sobre los detalles de la gestión de residuos, en su versión modificada.
- Código de residuo de envases Envases  
que contienen residuos de sustancias peligrosas o envases contaminados por estas sustancias \* 15 01 10  
(\* ) - residuos peligrosos según la Directiva 2008/98/CE sobre residuos peligrosos

SECCIÓN 14: Información sobre el transporte 14.1.

- Número ONU o número de identificación no sujeto a la normativa de transporte 14.2.
- Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas no relevante
- 14.3. Clase(s) de peligro para el transporte no relevante
- 14.4. Grupo de embalaje no relevante
- 14.5. Peligro ambiental no relevante
- 14.6 Precauciones especiales para el usuario Referencia en las secciones 4 a 8.
- 14.7. El transporte marítimo a granel según los instrumentos de la OMI no es relevante.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD			
de conformidad con el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión, modificado			
Dulux Clásico Blanco			
Fecha de creación	06.04.2017		
Fecha de revisión	02.02.2023	Número de versión	4.0



SECCIÓN 15: Información regulatoria

15.1. Normativa/legislación sobre seguridad, salud y medio ambiente específica para la sustancia o mezclas

Reglamento (CE) n.º 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 18 de diciembre de 2006, relativo al registro, la evaluación, sobre la autorización y restricción de sustancias y preparados químicos, por la que se crea la Agencia Europea de Sustancias y Preparados Químicos y por la que se modifica la Directiva 1999/45/CE y por el que se derogan el Reglamento (CEE) n.º 793/93 del Consejo, el Reglamento (CE) n.º 1488/94 de la Comisión y la Directiva 76/769/CEE del Consejo y las Directivas 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE y 2000/21/CE de la Comisión, en su versión modificada. Reglamento Europeo Parlamento Europeo y del Consejo (CE) n.º 1272/2008, en su versión modificada. Ley n.º 350/2011 Col., sobre sustancias y productos químicos. mezclas y sobre la modificación de determinadas leyes (Ley de Productos Químicos). Ley n.º 258/2000 Col., sobre la protección de la salud pública, en Reglamento gubernamental n.º 361/2007 Col., por el que se establecen las condiciones para la protección de la salud en el trabajo, en su versión modificada redacción. Decreto n.º 415/2012 Col., sobre el nivel admisible de contaminación y su determinación, así como sobre la aplicación de determinadas otras Disposiciones de la Ley de Protección del Aire, en su versión modificada. Ley n.º 541/2020 Col., sobre Residuos, en su versión modificada. Redacción. Ley n.º 201/2012 Col., sobre protección del aire, en su versión modificada. Decreto n.º 432/2003 Col., que estipula condiciones para clasificar el trabajo en categorías, valores límite de los indicadores de las pruebas de exposición biológica, condiciones Recolección de material biológico para la realización de pruebas de exposición biológica y requisitos para informar sobre trabajos con amianto y agentes biológicos, según sus modificaciones.

15.2. Evaluación de la seguridad química  
No especificado

SECCIÓN 16: Otra información

Lista de indicaciones de peligro estándar utilizadas en la ficha de datos de seguridad

H301	Tóxico en caso de ingestión.
H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
H315	Irritante para la piel.
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H318	Provoca lesiones oculares graves.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H400	Altamente tóxico para los organismos acuáticos.
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos a largo plazo.
H310+H330	Puede causar la muerte si entra en contacto con la piel o se inhala.

Lista de instrucciones de manipulación segura utilizadas en la ficha de datos de seguridad

P101	Si necesita consejo médico, tenga a mano el envase o la etiqueta del producto.
P102	Mantener fuera del alcance de los niños.
P262	Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.
P312	Si no se siente bien, llame a un médico.
P501	Deseche el contenido/recipiente entregándolo en un punto de recolección de residuos peligrosos.

Lista de indicaciones de peligro estándar adicionales utilizadas en la ficha de datos de seguridad

EUH208 y 2-metilisotiazol-3(2H)-ona [N.º CE 220-239-6] (3:1).	Contiene mezcla de reacción: 5-cloro-2-metilisotiazol-3(2H)-ona [Número CE 247-500-7] Puede producir una reacción alérgica en la piel. reacción.
EUH211	¡Precaución! La pulverización puede producir gotitas respirables peligrosas. No inhalar. aerosoles o nieblas.
EUH071	Provoca irritación del tracto respiratorio.

Información adicional importante para la salud y la seguridad humana

El producto no podrá -sin el consentimiento específico del fabricante/importador- utilizarse para ningún fin distinto del especificado en la sección 1. El usuario es responsable de cumplir con todas las regulaciones sanitarias pertinentes.

Leyenda de abreviaturas y acrónimos utilizados en la ficha de datos de seguridad

Factor	Acuerdo europeo sobre el transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera
BCF de bioconcentración ADR	
TIEMPO	Servicio de Resúmenes Químicos
CLP	Reglamento (CE) n.º 1272/2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas
EINECS	Inventario Europeo de Sustancias Químicas Comercializadas Existentes
	Plan de contingencia
CE	El número CE es el identificador numérico de las sustancias en la lista CE
UE	unión Europea
EuPCS	Sistema europeo de clasificación de productos
IATA	Asociación Internacional de Transporte Aéreo

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD			
de conformidad con el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión, modificado			
Dulux Clásico Blanco			
Fecha de creación	06.04.2017	Número de versión	4.0
Fecha de revisión	02.02.2023		
IBC	Código internacional para la construcción y el equipo de graneleros productos químicos peligrosos		
OACI	Organización de Aviación Civil Internacional		
IMDG	Transporte marítimo internacional de mercancías peligrosas		
OMI	Organización Marítima Internacional		
INCI	Nomenclatura Internacional de Ingredientes Cosméticos		
ISO	Organización Internacional de Normalización		
IUPAC	Unión Internacional de Química Pura y Aplicada		
registro Kow	Coeficiente de partición octanol-agua		
NPK	Concentración máxima permisible		
OEL	Límites de exposición en el lugar de trabajo		
PBT	Persistente, bioacumulable y tóxico		
PEL	Límite de exposición permisible		
ppm	Número de partículas por millón (partes por millón)		
ALCANZAR	Registro, evaluación, autorización y restricción de sustancias químicas		
ADR	Acuerdo sobre el transporte de mercancías peligrosas por ferrocarril		
CLP	Número de identificación de cuatro dígitos de la sustancia o artículo tomado del Reglamento Modelo		
UVCB	Una sustancia de composición desconocida o variable, un producto de reacción complejo o material biológico		
COV	Compuestos orgánicos volátiles		
vPvB	Muy persistente y muy bioacumulable.		
Toxicidad aguda.	Toxicidad aguda		
Acuático Agudo	Peligroso para el medio ambiente acuático (agudo)		
Acuático Crónico Ojo	Peligroso para el medio ambiente acuático (crónico)		
Presa.	Daños oculares graves		
Corr. de la piel	Corrosión cutánea		
Sensación de la piel	Sensibilización cutánea		
Pautas de formación	Informar a los trabajadores sobre el método de uso recomendado, el equipo de protección obligatorio, los primeros auxilios y Prohibidas manipulaciones con el producto.		
Restricciones de uso recomendadas	No especificado		
Información sobre las fuentes de datos utilizadas para la elaboración de la ficha de datos de seguridad	Reglamento (CE) n.º 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo (REACH), en su versión modificada. Parlamento Europeo y del Consejo (CE) n.º 1272/2008, en su versión modificada. Ley n.º 350/2011 Col., sobre sustancias y productos químicos. Mezclas, según sus modificaciones. Datos del fabricante de la sustancia/mezcla, si están disponibles; datos del expediente de registro. Cambios realizados (qué información se agregó, eliminó o modificó)		
La versión 4.0 sustituye a la versión de la MSDS del 30/06/2020. Se han realizado cambios en las secciones 1, 2, 12, 13, 15 y 16.	Información adicional		
Procedimiento de clasificación – método de cálculo.			
Declaración			
La ficha de datos de seguridad contiene información para garantizar la seguridad y salud en el trabajo y la protección del medio ambiente. Los datos facilitados corresponden al estado actual de conocimientos y experiencias y son conformes a la normativa legal aplicable. No pueden considerarse una garantía de la idoneidad y utilidad del producto para una aplicación particular.			