

| 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 |
| Número de identificación (IČO) | República Checa |
| Teléfono | 60792213 |
| Correo electrónico | 800 100 701 |
| Dirección del sitio web | recepción@akzonobel.com 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) nº 1272/2008
La mezcla no está clasificada como peligrosa según el Reglamento (CE) nº 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. |
| EUH211 | ¡Precaución! La pulverización puede producir gotas respirables peligrosas. No inhalar aerosoles o nieblas. |

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

| | |
|--|-------------------------------|
| Densidad | 1,42-1,48 g/cm ³ |
| COV | 0,015 |
| Tierra seca | kg/kg |
| Valor límite de COV. | 0,010 kg/ |
| Contenido máximo de COV del producto listo para usar. 2.3. Otros peligros. | kg 35 % del volumen de cat. A |
| | (a) VŘNH: 30 g/l |
| | 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) nº 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 % nítrato 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 | Número de versión | 4.0 |
| Fecha de revisión | 02.02.2023 | | |

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 | | AkzoNobel |
|---|------------|-------------------|
| de conformidad con el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión, modificado | | |
| Dulux Clásico Blanco | | |
| Fecha de creación | 06.04.2017 | Número de versión |
| Fecha de revisión | 02.02.2023 | 4.0 |

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 |
| Coeficiente de partición n-octanol/agua (logarítmico) | datos no disponibles |
| valor) | |
| Presión de vapor | datos no disponibles |
| Densidad y/o densidad relativa | |
| densidad | 1,42-1,48 g/cm ³ |
| Densidad relativa del vapor | datos no disponibles |
| Características de las | datos no disponibles |
| partículas | |

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 <small>FR</small> NH: 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 | | AkzoNobel |
|---|------------|-------------------|
| de conformidad con el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión, modificado | | |
| Dulux Clásico Blanco | | |
| Fecha de creación | 06.04.2017 | Número de versión |
| Fecha de revisión | 02.02.2023 | 4.0 |

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 | Número de versión | 4.0 |
| Fecha de revisión | 02.02.2023 | | |

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 Contiene mezcla de reacción: 5-cloro-2-metilisotiazol-3(2H)-ona [Número CE 247-500-7]

2-metilisotiazol-3(2H)-ona [N.º CE 220-239-6] (3:1). 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

Servicio de Resúmenes Químicos

TIEMPO

Reglamento (CE) n.º 1272/2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas

CLP

Inventario Europeo de Sustancias Químicas Comercializadas Existentes

EINECS

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 | | AkzoNobel |
|---|------------|-------------------|
| de conformidad con el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión, modificado | | |
| Dulux Clásico Blanco | | |
| Fecha de creación | 06.04.2017 | Número de versión |
| Fecha de revisión | 02.02.2023 | 4.0 |

| | |
|--|--|
| IBC | Código internacional para la construcción y el equipo de ganeleros |
| | 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 |
| DESHACERSE | Acuerdo sobre el transporte de mercancías peligrosas por ferrocarril |
| Naciones Unidas | 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.