de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



ES/ES

Disbon 481 Comp. B

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 06.12.2022

19.01.2023 6008429 Fecha de la primera expedición: 2.1

25.09.2019

SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1 Identificador del producto

Nombre comercial Disbon 481 Comp. B

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

Material en base de resina epóxidica, en base agua Uso de la sustancia/mezcla

del uso

Restricciones recomendadas : dentro de la aplicación adecuada - ninguno

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Compañía Caparol España S.L.

> C/ Mossen Josep Pons 1 Planta 4 08228 Terrassa (Barcelona)

Teléfono +3404937323556

Telefax

E-mail de contacto Persona

responsable/emisora

msds@caparol.es

1.4 Teléfono de emergencia

Teléfono de emergencia 1 : 93 732 35 56 (9:00-14:00) (15:00-18:00) (De lunes a viernes)

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

No es una sustancia o mezcla peligrosa.

2.2 Elementos de la etiqueta

Etiquetado (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

No es una sustancia o mezcla peligrosa.

Etiquetado adicional

EUH210 Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

EUH205 Contiene componentes epoxídicos. Puede provocar una reacción alérgica.

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



ES/ES

Disbon 481 Comp. B

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 06.12.2022

2.1 19.01.2023 6008429 Fecha de la primera expedición:

25.09.2019

2.3 Otros peligros

Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se consideren que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (vPvB) a niveles del 0,1% o superiores.

Información ecológica: La sustancia/la mezcla no contienen componentes que tengan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE) 2018/605 en niveles del 0,1 % o superiores.

Información toxicológica: La sustancia/la mezcla no contienen componentes que tengan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE) 2018/605 en niveles del 0,1 % o superiores.

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

3.2 Mezclas

Naturaleza química : Resina epoxi en base agua

Componentes

Nombre químico	No. CAS No. CE	Clasificación	Concentración (% w/w)
	No. Indice		(70 W/W)
	Número de registro		
1-metoxi-2-propanol	107-98-2	Flam. Liq. 3; H226	>= 1 - < 10
	203-539-1	STOT SE 3; H336	
	603-064-00-3		
	01-2119457435-35		
alcohol bencílico	100-51-6	Acute Tox. 4; H302	>= 1 - < 10
	202-859-9	Acute Tox. 4; H332	
	603-057-00-5	Eye Irrit. 2; H319	
	01-2119492630-38		

Para la explicación de las abreviaturas véase la sección 16.

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Recomendaciones generales : Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona

inconsciente.

En caso de malestar, acuda al médico (si es posible,

muéstrele la etiqueta).

Retire a la persona de la zona peligrosa.

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



ES/ES

Disbon 481 Comp. B

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 06.12.2022

2.1 19.01.2023 6008429 Fecha de la primera expedición:

25.09.2019

El servicio de primeros auxilios debe proteger a su personal.

Si es inhalado : Trasladarse a un espacio abierto.

En caso de contacto con la

piel

NUNCA usar solventes o diluyentes.

En caso de un contacto, lavar inmediatamente la piel con

jabón y agua en abundancia.

Quítese inmediatamente la ropa contaminada.

En caso de contacto con los

ojos

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.Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico.

Por ingestión : Llamar un médico.

Lavar la boca con agua y después beber agua abundante.

Si se ha tragado, NO provocar el vómito.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Ninguna conocida.

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

Tratamiento : No hay información disponible.

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción

apropiados

Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las

circunstancias del local y a sus alrededores.

Espuma

Dióxido de carbono (CO2)

Medios de extinción no

apropiados

Ninguna conocida.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligros específicos en la lucha contra incendios

Enfriar los contenedores cerrados expuestos al fuego con

agua pulverizada.

Productos de descomposición peligrosos formados en

condiciones de incendio.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de protección : En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



ES/ES

Disbon 481 Comp. B

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 06.12.2022

2.1 19.01.2023 6008429 Fecha de la primera expedición:

25.09.2019

especial para el personal de

lucha contra incendios

autónomo.

Otros datos : Los restos del incendio y el agua de extinción contaminada

deben eliminarse según las normas locales en vigor. Procedimiento estándar para fuegos químicos.

En caso de incendio o de explosión, no respire los humos.

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones personales : Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.

Cuando los trabajadores estén expuestos a concentraciones

por encima de los límites de exposición, deberán usar

mascarillas apropiadas certificadas. Asegúrese una ventilación apropiada. Retirar todas las fuentes de ignición.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al

medio ambiente

Impedir nuevos escapes o derrames si puede hacerse sin

riesgos.

Si el producto contaminara ríos, lagos o alcantarillados,

informar a las autoridades respectivas.

No echar al agua superficial o al sistema de alcantarillado

sanitario.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de limpieza : Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su

eliminación.

Recojer con un producto absorbente inerte (por ejemplo, arena, diatomita, fijador de ácidos, fijador universal, serrín).

6.4 Referencia a otras secciones

Para más información véase la Sección 7 de la ficha de datos de seguridad.

, Equipo de protección individual, ver sección 8., Para su eliminación, tenga en cuenta la sección 13.

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Consejos para una manipulación segura

: Equipo de protección individual, ver sección 8.

Evitar sobrepasar los límites dados de exposición profesional

(ver sección 8).

Disponer de la suficiente renovación del aire y/o de extracción

en los lugares de trabajo.

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



ES/ES

Disbon 481 Comp. B

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 06.12.2022

2.1 19.01.2023 6008429 Fecha de la primera expedición:

25.09.2019

Además de la información técnica y del sistema de aplicación para este producto, debe tenerse en cuenta la información

actualizada e

Indicaciones para la protección contra incendio y

explosión

El producto es inflamable, pero no arde fácilmente.

Medidas de higiene : Quitar y lavar la ropa contaminada antes de reutilizar. Evitar el

contacto con la piel y los ojos. Lavar las manos antes de comer, beber, o fumar. No comer, beber ni fumar durante su utilización. Quítese la ropa y el equipo protector contaminados

antes de entrar en áreas para comer.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes

Almacenar en el envase original. Almacenar entre 5 y 25 °C en un lugar seco y bien ventilado, lejos de fuentes de calor, ignición y luz directa del sol. Los contenedores que se abren deben volverse a cerrar cuidadosamente y mantener en

posición vertical para evitar pérdidas.

7.3 Usos específicos finales

Usos específicos : Esta información no está disponible.

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control

Límites de exposición profesional

Componentes	No. CAS	Tipo de valor (Forma de exposición)	Parámetros de control	Base
1-metoxi-2-	107-98-2	STEL	150 ppm	2000/39/EC
propanol			568 mg/m3	
	Otros datos: Identifica la posibilidad de una absorción importante a través de la piel, Indicativo			
		TWA	100 ppm	2000/39/EC
			375 mg/m3	
	Otros datos: Identifica la posibilidad de una absorción importante a través de			
	la piel, Indicativo			
		VLA-EC	150 ppm	ES VLA
			568 mg/m3	
	Otros datos: Vía dérmica			
		VLA-ED	100 ppm	ES VLA

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



ES/ES

Disbon 481 Comp. B

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 06.12.2022

2.1 19.01.2023 6008429 Fecha de la primera expedición:

25.09.2019

Otros datos: Vía dérmica

Nivel sin efecto derivado (DNEL) de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006:

		•		
Nombre de la sustancia	Uso final	Vía de	Efectos potenciales sobre la salud	Valor
		exposición		10.00 / 0
1-metoxi-2-propanol	Consumidores	Inhalación	A largo plazo -	43,90 mg/m3
			efectos sistémicos	
	Consumidores	Contacto con la	A largo plazo -	78,00 mg/kg
		piel	efectos sistémicos	pc/día
	Consumidores	Ingestión	A largo plazo -	33,00 mg/kg
			efectos sistémicos	pc/día
	Trabajadores	Inhalación	Aguda - efectos	553,50 mg/m3
			sistémicos	000,00g,
	Trabajadores	Inhalación	Aguda - efectos	553,50 mg/m3
	•		locales	
	Trabajadores	Inhalación	A largo plazo -	369,00 mg/m3
			efectos sistémicos	
	Trabajadores	Contacto con la	A largo plazo -	183,00 mg/kg
	,	piel	efectos sistémicos	pc/día
alcohol bencílico	Consumidores	Contacto con la	Aguda - efectos	20,00 mg/kg
alconor bonomec		piel	sistémicos	pc/día
	Consumidores	Ingestión	A largo plazo -	4,00 mg/kg
	Concarmaciós	ingoonon	efectos sistémicos	pc/día
	Consumidores	Inhalación	A largo plazo -	5,40 mg/m3
	Consumacios	IIIIalacion	efectos sistémicos	3,40 mg/m3
	Consumidores	Contacto con la	A largo plazo -	4,00 mg/kg
	Consumuores	piel	efectos sistémicos	pc/día
	0			
	Consumidores	Ingestión	Aguda - efectos	20,00 mg/kg
			sistémicos	pc/día
	Consumidores	Inhalación	Aguda - efectos	27,00 mg/m3
			sistémicos	
	Trabajadores	Inhalación	Aguda - efectos	110,00 mg/m3
			sistémicos	
	Trabajadores	Inhalación	A largo plazo -	22,00 mg/m3
			efectos sistémicos	
	Trabajadores	Contacto con la	Aguda - efectos	40,00 mg/kg
	,	piel	sistémicos	pc/día
	Trabajadores	Contacto con la	A largo plazo -	8,00 mg/kg
	Trabajadoros	piel	efectos sistémicos	pc/día
		Pici	0100103 313101111003	poruia

Concentración prevista sin efecto (PNEC) de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006:

Nombre de la sustancia	Compartimiento Ambiental	Valor
1-metoxi-2-propanol	Sedimento de agua dulce	52,3 mg/kg de
		peso seco (p.s.)
	Liberación/uso discontinuo	100 mg/l
	Agua dulce	10 mg/l
	Agua de mar	1 mg/l

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



ES/ES

Disbon 481 Comp. B

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 06.12.2022

19.01.2023 6008429 Fecha de la primera expedición: 2.1

25.09.2019

	Planta de tratamiento de aguas residuales	100 mg/l
	Sedimento marino	5,2 mg/kg de
		peso seco (p.s.)
	Suelo	4,59 mg/kg de
		peso seco (p.s.)
alcohol bencílico	Planta de tratamiento de aguas residuales	39 mg/l
	Agua dulce	1 mg/l
	Sedimento marino	0,527 mg/kg de
		peso seco (p.s.)
	Agua de mar	0,1 mg/l
	Sedimento de agua dulce	5,27 mg/kg de
		peso seco (p.s.)
	Suelo	0,456 mg/kg de
		peso seco (p.s.)
	Liberación/uso discontinuo	2,3 mg/l

8.2 Controles de la exposición

Protección personal

Protección de los ojos/ la

cara

Protección de las manos

Material

Espesor del guante 0,2 mm Índice de protección Clase 3

Observaciones Los guantes deben ser descartados y sustituidos si existe

Caucho nitrílo

Gafas

alguna indicación de degradación o perforación química. Antes de quitarse los guantes limpiarlos con agua y jabón.

Utilice guantes adecuados aprobados por EN374.

Protección de la piel y del

cuerpo

Zapatos de seguridad

Utilice técnicas para quitarse la ropa adecuadas para

quitarse la ropa potencialmente contaminada.

Deben utilizarse más ropa para el cuerpo según la tarea que esté realizando (por ejemplo, trajes sin mangas, delantales, guantes, ropa desechable) para evitar superficies de piel

expuestas.

Ropa de manga larga

Elegir una protección para el cuerpo según la cantidad y la concentración de la sustancia peligrosa en el lugar de

trabajo.

Lavar la piel después de todo contacto con el producto.

Protección respiratoria Durante la aplicación a pistola: no respirar los

vapores/aerosoles. Usar filtro protección respiratoria A2/P2.

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



ES/ES

Disbon 481 Comp. B

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 06.12.2022

2.1 19.01.2023 6008429 Fecha de la primera expedición:

25.09.2019

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico líquido

Color Sin datos disponibles

Olor Sin datos disponibles

Umbral olfativo No relevante

Punto de fusión/ punto de

congelación

no determinado

Punto /intervalo de ebullición no determinado

Límite superior de explosividad / Limites de inflamabilidad superior

no determinado

Límites inferior de explosividad / Límites de

inflamabilidad inferior

no determinado

Punto de inflamación 100 °C

Temperatura de auto-

inflamación

no determinado

Temperatura de

descomposición

No aplicable

pΗ 8 - 9

Concentración: 100 %

Viscosidad

Viscosidad, dinámica Sin datos disponibles

Solubilidad(es)

Solubilidad en agua parcialmente miscible

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

no determinado

Presión de vapor no determinado

Densidad relativa no determinado

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



ES/ES

Disbon 481 Comp. B

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 06.12.2022

2.1 19.01.2023 6008429 Fecha de la primera expedición:

25.09.2019

Densidad : 1,0800 g/cm3

Densidad relativa del vapor : no determinado

9.2 Otros datos

Explosivos : No aplicable

Propiedades comburentes : No aplicable

Inflamabilidad (líquidos) : El producto no es inflamable.

Tasa de evaporación : No aplicable

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad

No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

10.2 Estabilidad química

No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciones peligrosas : Productos de descomposición peligrosos formados en

condiciones de incendio.

10.4 Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben

evitarse

: Proteger del frío, calor y luz del sol.

10.5 Materiales incompatibles

Materias que deben evitarse : Incompatible con ácidos.

Incompatible con agentes oxidantes.

10.6 Productos de descomposición peligrosos

No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

11.1 Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008

Toxicidad aguda

No está clasificado en base a la información disponible.

Producto:

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



ES/ES

Disbon 481 Comp. B

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 06.12.2022

2.1 19.01.2023 6008429 Fecha de la primera expedición:

25.09.2019

Toxicidad oral aguda : Estimación de la toxicidad aguda: > 2.000 mg/kg

Método: Método de cálculo

Toxicidad aguda por

inhalación

Estimación de la toxicidad aguda: > 20 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h Prueba de atmosfera: vapor Método: Método de cálculo

Componentes:

alcohol bencílico:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata, machos y hembras): 1.230 mg/kg

Corrosión o irritación cutáneas

No está clasificado en base a la información disponible.

Lesiones o irritación ocular graves

No está clasificado en base a la información disponible.

Componentes:

alcohol bencílico:

Especies : Conejo Valoración : Irrita los ojos.

Sensibilización respiratoria o cutánea

Sensibilización cutánea

No está clasificado en base a la información disponible.

Sensibilización respiratoria

No está clasificado en base a la información disponible.

Mutagenicidad en células germinales

No está clasificado en base a la información disponible.

Carcinogenicidad

No está clasificado en base a la información disponible.

Toxicidad para la reproducción

No está clasificado en base a la información disponible.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única

No está clasificado en base a la información disponible.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

No está clasificado en base a la información disponible.

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



ES/ES

Disbon 481 Comp. B

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 06.12.2022

2.1 19.01.2023 6008429 Fecha de la primera expedición:

25.09.2019

Toxicidad por aspiración

No está clasificado en base a la información disponible.

11.2 Información relativa a otros peligros

Propiedades de alteración endocrina

Producto:

Valoración : La sustancia/la mezcla no contienen componentes que

tengan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión

(UE) 2018/605 en niveles del 0,1 % o superiores.

SECCIÓN 12. Información ecológica

12.1 Toxicidad

Sin datos disponibles

12.2 Persistencia y degradabilidad

Sin datos disponibles

12.3 Potencial de bioacumulación

Sin datos disponibles

12.4 Movilidad en el suelo

Sin datos disponibles

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

Producto:

Valoración : Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se

consideren que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (vPvB) a

niveles del 0,1% o superiores.

12.6 Propiedades de alteración endocrina

Producto:

Valoración : La sustancia/la mezcla no contienen componentes que

tengan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión

(UE) 2018/605 en niveles del 0,1 % o superiores.

12.7 Otros efectos adversos

Producto:

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



ES/ES

Disbon 481 Comp. B

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 06.12.2022

2.1 19.01.2023 6008429 Fecha de la primera expedición:

25.09.2019

Información ecológica

complementaria

No se puede excluir un peligro para el medio ambiente en el caso de una manipulación o eliminación no profesional.

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Producto : Los envases con residuos de pintura se deben eliminar

como residuos peligrosos.

Residuos de material: Deje que se endurezca la sustancia básica con endurecedor y elimínelos como restos de pintura. Los residuos no deben eliminarse a través de las aguas

residuales.

Envases contaminados : Dispónganse para su reciclaje únicamente los envases sin

restos.

Número de identificación de

residuo

producto usado

080111*, Residuos de pintura y barniz que contienen disolventes orgánicos u otras sustancias peligrosas

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

14.1 Número ONU o número ID

ADR : No está clasificado como producto peligroso.

RID : No está clasificado como producto peligroso.

IMDG : No está clasificado como producto peligroso.

IATA : No está clasificado como producto peligroso.

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

ADR : No está clasificado como producto peligroso.

RID : No está clasificado como producto peligroso.

IMDG : No está clasificado como producto peligroso.

IATA : No está clasificado como producto peligroso.

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

ADR : No está clasificado como producto peligroso.

RID : No está clasificado como producto peligroso.

IMDG : No está clasificado como producto peligroso.

IATA : No está clasificado como producto peligroso.

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



ES/ES

Disbon 481 Comp. B

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 06.12.2022

2.1 19.01.2023 6008429 Fecha de la primera expedición:

25.09.2019

14.4 Grupo de embalaje

ADR : No está clasificado como producto peligroso.

RID : No está clasificado como producto peligroso.

IMDG : No está clasificado como producto peligroso.

IATA (Carga) : No está clasificado como producto peligroso.

IATA (Pasajero) : No está clasificado como producto peligroso.

14.5 Peligros para el medio ambiente

No está clasificado como producto peligroso.

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

Observaciones : Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación

del transporte.

14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

No aplicable al producto suministrado.

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

REACH - Restricciones a la fabricación, la

comercialización y el uso de determinadas sustancias, mezclas y artículos peligrosos (Anexo XVII)

REACH - Lista de sustancias candidatas que suscitan especial preocupación para su Autorización (artículo

59).

No aplicable

Este producto es una mezcla , la cual no contiene substancias peligrosas (SVHC) en una

concentración mayor o igual a 0,1 %, por lo cual no se requiere definir su uso final y tampoco es necesaria una evaluación de seguridad

química del mismo.

Reglamento (CE) no 1005/2009 sobre las sustancias

que agotan la capa de ozono

No aplicable

Reglamento (UE) 2019/1021 sobre contaminantes

orgánicos persistentes (versión refundida)

No aplicable

REACH - Lista de sustancias sujetas a autorización

(Annexo XIV)

: Ninguno(a)

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



ES/ES

Disbon 481 Comp. B

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 06.12.2022

2.1 19.01.2023 6008429 Fecha de la primera expedición:

25.09.2019

Seveso III: Directiva 2012/18/UE del Parlamento Europeo y del Consejo relativa al control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas.

No aplicable

Compuestos orgánicos

: Directiva 2004/42/CE

volátiles

< 11 % < 120 g/l

Otras regulaciones:

Considere la Directiva 92/85/EEC acerca de la protección de la maternidad o los reglamentos nacionales más estrictos, cuando corresponda.

15.2 Evaluación de la seguridad química

No se requiere una Evaluación de Seguridad Química para esta mezcla.

SECCIÓN 16. Otra información

Texto completo de las Declaraciones-H

H226
H302
H319
H332
Líquidos y vapores inflamables.
Nocivo en caso de ingestión.
Provoca irritación ocular grave.
Nocivo en caso de inhalación.

H336 : Puede provocar somnolencia o vértigo.

Texto completo de otras abreviaturas

Acute Tox. : Toxicidad aguda

Eye Irrit. : Irritación ocular

Flam. Liq. : Líquidos inflamables

STOT SE : Toxicidad específica en determinados órganos - exposición

única

2000/39/EC : Directiva 2000/39/CE de la Comisión por la que se establece

una primera lista de valores límite de exposición profesional

indicativos

ES VLA : Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos -

Tabla 1: Límites Ambientales de exposición profesional

2000/39/EC / TWA : Valores límite - ocho horas

2000/39/EC / STEL : Límite de exposición de corta duración ES VLA / VLA-ED : Valores límite ambientales - exposición diaria

ES VLA / VLA-EC : Valores límite ambientales - exposición de corta duración

ADN - Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por vías navegables interiores; ADR - Acuerdo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera; AIIC - Inventario de productos químicos industriales de Australia; ASTM - Sociedad Estadounidense para la Prueba de Materiales; bw - Peso corporal; CLP - Reglamentación sobre clasificación, etiquetado y envasado; Reglamento (EC) No 1272/2008; CMR - Carcinógeno, mutágeno o tóxico para la reproducción; DIN - Norma del Instituto Alemán para la Normalización; DSL - Lista Nacional de Sustancias (Canadá); ECHA - Agencia Europea de Sustancias Químicas; EC-Number - Número de la Comunidad Europea; ECx - Concentración asociada con respuesta x%; ELx - Tasa de carga asociada con respuesta x%; EmS - Procedimiento de emergencia; ENCS - Sustancias Químicas Existentes y Nuevas (Japón); ErCx -

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



ES/ES

Disbon 481 Comp. B

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 06.12.2022

2.1 19.01.2023 6008429 Fecha de la primera expedición:

25.09.2019

Concentración asociada con respuesta de tasa de crecimiento x%; GHS - Sistema Globalmente Armonizado; GLP - Buena práctica de laboratorio; IARC - Agencia Internacional para la investigación del cáncer; IATA - Asociación Internacional de Transporte Aéreo; IBC - Código internacional para la construcción y equipamiento de Embarcaciones que transportan químicos peligros a granel; IC50 - Concentración inhibitoria máxima media; ICAO - Organización Internacional de Aviación Civil; IECSC - Inventario de Sustancias Químicas en China; IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercancias Peligrosas; IMO - Organización Marítima Internacional; ISHL - Ley de Seguridad e Higiene Industrial (Japón); ISO - Organización Internacional para la Normalización; KECI - Inventario de Químicos Existentes de Corea; LC50 - Concentración letal para 50% de una población de prueba; LD50 - Dosis letal para 50% de una población de prueba; LD50 - Dosis letal para 50% de una población de prueba; LD50 - Concentración letal para 50% de una población en el mar por los buques; n.o.s. - N.E.P.: No especificado en otra parte; NO(A)EC - Concentración de efecto (adverso) no observable; NO(A)EL - Tasa de carga de efecto no observable; NZIoC - Inventario de Químicos de Nueva Zelanda; OECD - Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico; OPPTS - Oficina para la Seguridad Química y Prevención de Contaminación; PBT - Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica; PICCS - Inventario Filipino de Químicos y Sustancias Químicas; (Q)SAR - Relación estructura-actividad (cuantitativa); REACH - Reglamento (EC) No 1907/2006 del Parlamento y Conseje Europeos con respecto al registro, evaluación autorización y restricción de químicos; RID - reglamento relativo al transporte internacional de mercancias peligrosas por ferrocarifi; SADT - Temperatura de descomposición autoacelerada; SDS - Ficha de datos de seguridad; SVHC - sustancia altamente preocupante; TCSI - Inventario de Sustancias Químicas de Taiwán; TECI - Inventario de productos químicos existentes de

Otros datos

Otra información:

Los escenarios de exposición para este producto no aplican según la regulación REACH No 1907/2006

No es necesaria la información referente a su utilidad de acuerdo al articulo 31 REACH, por el cual no clasifica dentro de los criterios de evaluación de sustancias peligrosas registrados en las regulaciones 1272/2008 EC o 1999/45/EC.

Fuentes de los principales datos utilizados para elaborar la ficha:

ECHA WebSite

ACGIH (American Conference of Government Industrial Hygienists). 2014 TLVs and BEIs. Threshold Limit Values (TLVs) for chemical substances and physical agents and Biological Exposure Indices (BEIs) with Seventh Edition documentation. 2014 ACGIH, Cincinnati OH NIOSH - Registry of toxic effects of chemical substances

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre, Commission of the European Communities

SAX'S - Dangerous properties of industrial materials

GESTIS - Database on hazardous substances - Institut für Arbeitsschutz der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung (IFA, Institute for Occupational Safety and Health of the German Social Accident Insurance)

Toxnet - Toxicology Data Network

La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad, es la más correcta de que disponemos a la fecha de su publicación. La información suministrada, está concebida solamente como una guía para la seguridad en el manejo, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga, y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material especificado, y no puede ser válida para dicho material, usado en combinación con otros materiales o en cualquier proceso, a menos que sea indicado en el texto.

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



ES/ES

Disbon 481 Comp. B

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 06.12.2022

2.1 19.01.2023 6008429 Fecha de la primera expedición:

25.09.2019

REACH information

De acuerdo con nuestra obligación legal de la aplicación del Reglamento (CE) nº 1907/2006 relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de sustancias químicas (REACH). Vamos a ajustar y actualizar nuestras hojas de datos de seguridad de forma regular, de acuerdo con la información recibida por nuestros proveedores. Como de costumbre, les informaremos acerca de estos cambios.

En lo que respecta a la regulación REACH nos gustaría señalar que DAW como un usuario intermedio no registrará en nombre de nuestra empresa. Vamos a confiar en la información de nuestros proveedores. Tan pronto como la nueva información está disponible, se modificarán nuestras hojas de datos de seguridad.

ES/ES