

Fichas de Datos de Seguridad

Según la SGA de las Naciones Unidas (Rev. 9, 2021)
Fecha de emisión: 6/04/2022 Fecha de revisión: 24/02/2022 Reemplaza la ficha: 16/04/2020 Versión: 3.0

SECCIÓN 1: Identificación del producto

1.1. Identificador SGA del producto

Forma del producto : Mezcla

Nombre comercial Uni Cleaner 500

1.2. Otros medios de identificación

No se dispone de más información

1.3. Uso recomendado del producto químico y restricciones

No se dispone de más información

1.4. Datos sobre el proveedor

Heidelberger Druckmaschinen AG Kurfürsten-Anlage 60 D-69115 Heidelberg **GERMANY** T +49.6221.92-00 - F +49.6221.92-6999

1.5. Número de emergencia

No se dispone de más información

SECCIÓN 2: Identificación del peligro o peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación conforme con el SGA de Naciones Unidas

Líquidos inflamables No clasificado Conforme a datos obtenidos de

ensavos

H303 Toxicidad aguda (oral), categoría 5 Método de cálculo Corrosión/irritación cutánea, categoría 2 H315 Método de cálculo Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 1 H318 Método de cálculo

Texto completo de las frases H: véase la Sección 16

2.2. Elementos de las etiquetas del SGA, incluidos los consejos de prudencia

Etiquetado conforme con el SGA de Naciones Unidas

Pictogramas de peligro (SGA UN)



Palabra de advertencia (SGA ONU) : Peligro

: 2-Butoxietanol; éter monobutílico de etilenglicol; butilglicol, Quaternary C12-14 alkyl Componentes peligrosos

methylamine ethoxylate methylchloride, 2-Aminoetanol; etanolamina

Indicaciones de peligro (SGA UN) H303 - Puede ser nocivo en caso de ingestión

H315 - Provoca irritación cutánea H318 - Provoca lesiones oculares graves

Consejos de prudencia (SGA UN) : P264 - Lavarse cuidadosamente las manos las manos después de la manipulación.

P280 - Usar equipo de protección para los ojos, guantes de protección.

P302+P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.

P362+P364 - Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar.

2.3. Otros peligros que no conducen a una clasificación

No se dispone de más información

Fichas de Datos de Seguridad

Según la SGA de las Naciones Unidas (Rev. 9, 2021)

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancias

No aplicable

3.2. Mezclas

Nombre	Identificador del producto	%	Clasificación conforme con el SGA de Naciones Unidas
2-Butoxietanol; éter monobutílico de etilenglicol; butilglicol	N° CAS: 111-76-2	10 – 20	Líquidos inflamables, categoría 4, H227 Toxicidad aguda (oral), categoría 4, H302 Toxicidad aguda (por inhalación), categoría 4, H332 Toxicidad aguda (inhalación:polvo,niebla) Categoría 4, H332 Corrosión/irritación cutánea, categoría 2, H315 Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2, H319 Peligroso para el medio ambiente acuático - Peligro agudo No clasificado
2-Aminoetanol; etanolamina	N° CAS: 141-43-5	1 – 5	Líquidos inflamables No clasificado Toxicidad aguda (oral), categoría 4, H302 Toxicidad aguda (cutánea), categoría 4, H312 Toxicidad aguda (por inhalación), categoría 4, H332 Toxicidad aguda (por inhalación), categoría 4, H332 Corrosión/irritación cutánea, categoría 4, H332 Corrosión/irritación cutánea, categoría 1A, H314 Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 1, H318 Toxicidad específica de órganos diana — Exposición única, categoría 3, irritación de las vías respiratorias, H335 Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro agudo, categoría 3, H402 Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, categoría 3, H412
C9-11 alcohol ethoxylate, < 4 EO	N° CAS: 68439-46-3	0-2	Líquidos inflamables No clasificado Toxicidad aguda (oral) No clasificado Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2A, H319

Fichas de Datos de Seguridad

Según la SGA de las Naciones Unidas (Rev. 9, 2021)

Nombre	Identificador del producto	%	Clasificación conforme con el SGA de Naciones Unidas
Quaternary C12-14 alkyl methylamine ethoxylate methylchloride	N° CAS: 1554325-20-0	0 - 1	Toxicidad aguda (oral), categoría 4, H302 Corrosión/irritación cutánea, categoría 2, H315 Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 1, H318 Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro agudo, categoría 2, H401

Texto completo de las frases H: ver la sección 16.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios necesarios

Medidas de primeros auxilios general : No administrar nada por vía oral a las personas en estado de inconsciencia. En caso de

malestar consultar a un médico (mostrarle la etiqueta siempre que sea posible).

Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación : Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si la persona se encuentra

mal. Permitir que la persona afectada respire aire fresco. Colocar a la víctima en reposo.

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto : Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Aclararse la piel con

con la piel agua/ducharse. Lavar con abundante agua/.... Lavar las prendas contaminadas antes de

volver a usarlas. En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto : Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si

con los ojos Illeva y resulta fácil. Seguir aclarando. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE

TOXICOLOGÍA/médico.

Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión : Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. Acudir urgentemente al médico. Llamar a un

CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si la persona se encuentra mal.

4.2. Síntomas/efectos más importantes, agudos o retardados

Síntomas/efectos después de contacto con la piel : Provoca irritación cutánea.

Síntomas/efectos después del contacto con el ojo : Provoca lesiones oculares graves. Síntomas/efectos después de ingestión : La ingestión de una pequeña cantidad de este producto supone un grave peligro para la

salud.

Efectos adversos y posibles síntomas para la salud : Nocivo en caso de ingestión.

humana

4.3. Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial

No se dispone de más información

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción apropiados

Medios de extinción apropiados : Espuma resistente al alcohol. Espuma. Polvo seco. Dióxido de carbono. Agua pulverizada.

Arena.

Medios de extinción no apropiados : No utilizar flujos de agua potentes.

5.2. Peligros específicos del producto químico

No se dispone de más información

5.3. Medidas especiales que deben tomar los equipos de lucha contra incendios

Instrucciones para extinción de incendio : Enfriar los contenedores expuestos mediante agua pulverizada o nebulizada. Sea prudente a la hora de extinguir cualquier incendio de productos químicos. Evitar que las aguas residuales de extinción de incendios contaminen el medio ambiente.

 24/02/2022 (Fecha de revisión)
 ES (español)
 3/10

Fichas de Datos de Seguridad

Según la SGA de las Naciones Unidas (Rev. 9, 2021)

Protección durante la extinción de incendios

 No entrar en la zona de fuego sin el equipo de protección adecuado, incluida la protección respiratoria.

SECCIÓN 6: Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental

6.1. Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia

6.1.1. Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

Procedimientos de emergencia : Evacuar el personal no necesario.

6.1.2. Para el personal de los servicios de emergencia:

Equipo de protección : Para más información, ver sección 8 : "Control de la exposición-protección individual".

Proporcionar una protección adecuada a los equipos de limpieza.

Procedimientos de emergencia : Ventilar la zona.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar la penetración en alcantarillas y aguas potables. Advertir a las autoridades si el líquido penetra en sumideros o en aguas públicas.

6.3. Métodos y materiales para la contención y limpieza de vertidos

Procedimientos de limpieza : Absorber inmediatamente el producto derramado mediante sólidos inertes como arcilla o

tierra de diatomeas. Recoger el vertido. Almacenar alejado de otros materiales.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones que se deben tomar para garantizar una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura : Evitar el contacto durante el embarazo/la lactancia. Utilizar únicamente en exteriores o en

un lugar bien ventilado. Lavarse las manos y otras zonas expuestas con un jabón suave y con agua antes de comer, beber y fumar o de abandonar el trabajo. Garantizar una buena

ventilación de la zona de trabajo para evitar la formación de vapores.

Medidas de higiene : No comer, beber ni fumar durante su utilización. Lavarse las manos concienzudamente tras

la manipulación.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento : Consérvese únicamente en el recipiente de origen, en lugar fresco y bien ventilado lejos de

: Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

Productos incompatibles : Bases fuertes. Ácidos fuertes.

Materiales incompatibles : Fuentes de ignición. Luz directa del sol.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal

8.1. Parámetros de control

No se dispone de más información

8.2. Controles técnicos apropiados

Otros datos : No comer, beber ni fumar durante la utilización.

8.3. Medidas de protección individual, como equipo de protección individual (EPI)

Protección de las manos : Guantes resistentes a químicos (conformes al standard Europeo EN 374 o equivalente)

Protección ocular : Gafas químicas o gafas de seguridad
Protección de la piel y del cuerpo : Llevar ropa de protección adecuada

Protección de las vías respiratorias : En caso de ventilación insuficiente, utilizar un aparato respiratorio adecuado. Llevar una

máscara adecuada

Símbolo/s del equipo de protección personal

24/02/2022 (Fecha de revisión) ES (español) 4/10

Fichas de Datos de Seguridad

Según la SGA de las Naciones Unidas (Rev. 9, 2021)







8.4. Valores límite de exposición para los demás componentes

No se dispone de más información

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Propiedades físicas y químicas básicas

Forma/estado : Líquido Color : Incoloro. : característico. Olor Umbral olfativo No disponible Punto de fusión : No disponible Punto de solidificación : ≈0°C Punto de ebullición : ≥ 100 °C Inflamabilidad : No inflamable. Límite inferior de explosividad : No disponible Límite superior de explosividad : No disponible Punto de inflamación : > 100 °C Temperatura de autoignición : No aplicable Temperatura de descomposición : No aplicable : 11,4 Solución pH : No disponible

Solución pH : No disponible Viscosidad, cinemática (valor calculado) (40 °C) : \geq 1 mm²/s Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Kow) : No disponible

Presión de vapor : ≈ 2,3 kPa Solución acuosa

Presión de vapor a 50°C : No disponible

Densidad : 0,99 g/ml

Densidad relativa : No disponible

Densidad relativa de vapor a 20 °C : No disponible

Solubilidad : Soluble en agua.

Tamaño de las partículas : No aplicable

9.2. Datos pertinentes en lo que respecta a las clases de peligro fisico (suplemento)

Propiedades explosivas : No aplicable

Contenido de COV : 20 % ; VOC-CH : 15 %; Method 24: 24,9%

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

No se dispone de más información

10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales. No establecido.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No establecido.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Luz directa del sol. Temperaturas extremadamente elevadas o extremadamente bajas.

10.5. Materiales incompatible

Ácidos fuertes. Bases fuertes.

Fichas de Datos de Seguridad

Según la SGA de las Naciones Unidas (Rev. 9, 2021)

10.6. Productos de descomposición peligrosos

humo. Monóxido de carbono. Dióxido de carbono.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

1	1	1 Info	rmación	sobre	los efec	tos to	xicológ	nicos.

Toxicidad aguda (oral) : Puede ser nocivo en caso de ingestión.

Toxicidad aguda (cutánea) : No clasificado Toxicidad aguda (inhalación) : No clasificado

Uni	Cla	an	Ar	50	በ

ATE UN (oral) 3077,712 mg/kg de peso corporal

2-Butoxietanol; éter monobutílico de etilenglicol; butilglicol (111-76-2)

DL50 oral rata	1200 mg/kg
DL50 cutánea rata	≥ 2000 mg/kg
DL50 vía cutánea	> 2000 mg/kg
CL50 Inhalación - Rata	2,2 mg/l/4h

C9-11 alcohol ethoxylate. < 4 EO (68439-46-3)

	and the second of the second o		
DL50 oral rata	> 5000 mg/kg		
DL50 cutánea rata	> 2000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)		
DL50 cutáneo conejo	> 2000 mg/kg		
CL50 Inhalación - Rata	> 1,6 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)		

Quaternary C12-14 alkyl methylamine ethoxylate methylchloride (1554325-20-0)

DL50 oral rata 300 – 2000 mg/kg

2-Aminoetanol; etanolamina (141-43-5)

— · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
DL50 oral rata	300 – 2000 mg/kg
DL50 cutáneo conejo	> 2000 mg/kg
CL50 Inhalación - Rata	1 – 5 mg/l/4h

Corrosión o irritación cutáneas : Provoca irritación cutánea.

pH: 11,4

Lesiones oculares graves o irritación ocular : Provoca lesiones oculares graves.

pH: 11,4

Sensibilización respiratoria o cutánea : No clasificado Mutagenicidad en células germinales : No clasificado Carcinogenicidad : No clasificado Toxicidad para la reproducción : No clasificado Toxicidad específica en determinados órganos : No clasificado

(STOT) – exposición única

2-Aminoetanol; etanolamina (141-43-5)

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única

Toxicidad específica en determinados órganos : No clasificado

(STOT) - exposición repetida

C9-11 alcohol ethoxylate, < 4 EO (68439-46-3)

NOAEL (oral, rata, 90 días)	≥ 500 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated
	Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents)

24/02/2022 (Fecha de revisión) ES (español) 6/10

Fichas de Datos de Seguridad

Según la SGA de las Naciones Unidas (Rev. 9, 2021)

Peligro por aspiración : No clasificado

Uni Cleaner 500				
Viscosidad, o	cinemática	≥ 1 mm²/s		

Efectos adversos y posibles síntomas para la salud : Nocivo en caso de ingestión.

humana

SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica

12.1. Toxicidad

Peligro a corto plazo (agudo) para el medio

ambiente acuático

: No clasificado

Peligro a largo plazo (crónico) para el medio

: No clasificado

ambiente acuático

mblene acuatico		
2-Butoxietanol; éter monobutílico de etilenglicol; butilglicol (111-76-2)		
CL50 - Peces [1]	1474 mg/l	
CE50 - Crustáceos [1]	1550 mg/l	
CEr50 algas	911 mg/l	
C9-11 alcohol ethoxylate, < 4 EO (6	68439-46-3)	
CL50 - Peces [1]	1 – 10 mg/l	
CE50 - Crustáceos [1]	1 – 10 mg/l	
CE50 96h - Algas [1]	1,4 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)	
CEr50 algas	1 – 10 mg/l	
Quaternary C12-14 alkyl methylam	iine ethoxylate methylchloride (1554325-20-0)	
CL50 - Peces [1]	10 – 100 mg/l	
CE50 - Crustáceos [1]	1 – 10 mg/l	
CEr50 algas	1 – 10 mg/l	
2-Aminoetanol; etanolamina (141-4	43-5)	
CL50 - Peces [1]	349 mg/l	
CE50 - Crustáceos [1]	65 mg/l	
CE50 72h - Algas [1]	1 mg/l	
NOEC (crónico)	0,85 mg/l	
NOEC crónico peces	1,2 mg/l	

12.2. Persistencia y degradabilidad

Uni Cleaner 500		
Persistencia y degradabilidad	No establecido.	
C9-11 alcohol ethoxylate, < 4 EO (68439-46-3)		
Biodegradación	> 60 %	
Quaternary C12-14 alkyl methylamine ethoxylate methylchloride (1554325-20-0)		
Biodegradación	> 60 %	

24/02/2022 (Fecha de revisión) ES (español) 7/10

Fichas de Datos de Seguridad

Según la SGA de las Naciones Unidas (Rev. 9, 2021)

12.3. Potencial de bioacumulación

Uni Cleaner 500	
Potencial de bioacumulación	No establecido.
2-Butoxietanol; éter monobutílico de etilenglicol; butilglicol (111-76-2)	
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Kow) 0,81	
2-Aminoetanol; etanolamina (141-43-5)	
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Kow) -1,3	

12.4. Movilidad en el suelo

Uni Cleaner 500	
Movilidad en el suelo	No se dispone de más información

12.5. Otros efectos adversos

Ozono : No clasificado

Otros efectos adversos : No se dispone de más información Otros datos : Evitar su liberación al medio ambiente.

SECCIÓN 13: Información relativa a la eliminación de los productos

13.1. Metodos de eliminacioón

Métodos para el tratamiento de residuos : Eliminar el contenido/recipiente de acuerdo con las instrucciones de reciclaje del recolector

Recomendaciones para la eliminación de Destruir cumpliendo las condiciones de seguridad exigidas por la legislación local/nacional. productos/envases Eliminar el contenido/el recipiente en una instalación de tratamiento de residuos autorizada. Ecología - residuos

: Evitar su liberación al medio ambiente.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

En conformidad con UN RTDG / IMDG / IATA

UN RTDG	IMDG	IATA		
14.1. Número ONU				
El producto no es peligroso de conformidad con	la normativa aplicable al transporte			
14.2. Designación oficial de transporte d	e las Naciones Unidas			
No aplicable	No aplicable	No aplicable		
14.3. Clase(s) relativas al transporte				
No aplicable	No aplicable	No aplicable		
No aplicable	No aplicable	No aplicable		
14.4. Grupo de embalaje/envasado si se aplica				
No aplicable	No aplicable	No aplicable		
14.5. Riesgos ambientales				
Peligroso para el medio ambiente : No	Peligroso para el medio ambiente : No Contaminante marino : No	Peligroso para el medio ambiente : No		
No se dispone de información adicional				

Fichas de Datos de Seguridad

Según la SGA de las Naciones Unidas (Rev. 9, 2021)

14.6. Precauciones especiales para el usuario

UN RTDG

No hay datos disponibles

IMDG

No hay datos disponibles

IATA

No hay datos disponibles

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

No aplicable

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

15.1. Disposiciones específicas sobre seguridad, salud y medio ambiente para el producto de que se trate

No se dispone de más información

SECCIÓN 16: Otras informaciones

 Fecha de emisión
 : 06/04/2022

 Fecha de revisión
 : 24/02/2022

 Reemplaza la ficha
 : 16/04/2020

Otros datos : Ninguno(a).

Texto completo de las frases H:		
H227	Líquido combustible	
H290	Puede ser corrosivo para los metales	
H301	Tóxico en caso de ingestión	
H302	Nocivo en caso de ingestión	
H303	Puede ser nocivo en caso de ingestión	
H311	Tóxico en contacto con la piel	
H312	Nocivo en contacto con la piel	
H313	Puede ser nocivo en contacto con la piel	
H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves	
H315	Provoca irritación cutánea	
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel	
H318	Provoca lesiones oculares graves	
H319	Provoca irritación ocular grave	
H330	Mortal en caso de inhalación	
H332	Nocivo en caso de inhalación	
H335	Puede irritar las vías respiratorias	
H373	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas	
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos	
H401	Tóxico para los organismos acuáticos	

Fichas de Datos de Seguridad

Según la SGA de las Naciones Unidas (Rev. 9, 2021)

Texto completo de las frases H:		
H402	Nocivo para los organismos acuáticos	
H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos	
H412	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos	

Ficha de datos de seguridad (FDS), ONU

Esta información se basa en nuestro conocimiento actual y tiene como finalidad describir el producto para la tutela de la salud, seguridad y medio ambiente. Por lo tanto, no debe ser interpretada como garantía de ninguna característica específica del producto.