

* Secapur Dry Master

Fecha de revisión: 06.10.2023

8170006221

Versión: 12 / ES

Master No. MA-211

Fecha de impresión 23.11.2023

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

1.1. Identificador del producto

Nombre comercial

Secapur Dry Master

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

Uso de la sustancia o del mezclas

Cleaning material/ Detergent

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

Dirección/Proveedor

MACRUN, S.L. Tempo-Textilhygiene
C/Almonte nº 8 Pol. Ind. Pacífico Nave 1
29004 Malaga
Teléfono 902 522 322
Fax 95 224 09 91
Dirección de e-mail: macrun@macrun.es

Dirección/Fabricante

BÜFA Cleaning GmbH & Co. KG
August-Hanken-Str. 30
26125 Oldenburg
Teléfono +49 441 9317 0
Fax +49 441 9317 100
Departamento Department product safety / +49 441 9317 108
informante / teléfono
E-Mail sds-cleaning@buefa.de

1.4. Teléfono de emergencia

Instituto Nacional de Toxicología +34 915 62 04 20

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros ***

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación (Reglamento (CE) nº 1272/2008)

Skin Irrit. 2 H315
Eye Dam. 1 H318
Aquatic Chronic 3 H412

El producto está clasificado y etiquetado según Reglamento (CE), nº 1272/2008.
Para la explicación de las abreviaturas véase la sección 16.

2.2. Elementos de la etiqueta

Marcación conforme al Reglamento (CE), nº 1272/2008**Pictogramas de peligro *******Palabra de advertencia**

Peligro

Indicaciones de peligro ***

H315 Provoca irritación cutánea.
H318 Provoca lesiones oculares graves.

* Secapur Dry Master

Fecha de revisión: 06.10.2023

8170006221

Versión: 12 / ES

Master No. MA-211

Fecha de impresión 23.11.2023

H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia ***

P273 No dispersar en el medio ambiente.
 P280.2 Llevar guantes de protección/ gafas de protección/ máscara de protección.
 P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón.
 P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.
 P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

Componente(s) determinante(s) de peligro para su etiquetación (Reglamento (CE)1272/2008)

contiene Cloruro de C12-16-alkildimetilbencilamonio (ADBAC/BKC (C12-16));
 Fatalethoxylate, etoxilado; fatty alcoholpolyethyleneglycolphosphoric acid ester; amidas, coco, N,N-bis(hidroxietyl)

2.3. Otros peligros

El producto no contiene sustancias PBT. El producto contiene ningunas sustancias vPvB. Este producto no contiene ninguna sustancia con alteradores endocrinos por lo que respecta a humanos. El producto no contiene ninguna sustancia con alteradores endocrinos por lo que respecta a organismos no objetivo.

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes *****3.2. Mezclas****Componentes peligrosos *******isotridecanol,ethoxylated (>=2.5 EO)**

No. CAS	69011-36-5
No. EINECS	931-138-8
Número de registro	01-2119976362-32-XXXX
Concentración	>= 10 < 25 %
Eye Irrit. 2	H319
Aquatic Chronic 3	H412

Reaction products of C18 (unsaturated) fatty acids and dimethyl sulfate and triethanolamine

No. CAS	1335202-95-3
No. EINECS	931-216-1
Número de registro	01-2119472309-33-XXXX
Concentración	>= 10 < 25 %
Skin Irrit. 2	H315
Eye Irrit. 2	H319

Fatalethoxylate, etoxilado

No. CAS	69011-36-5
No. EINECS	931-138-8
Número de registro	IRRELEVANT (POLYMER)
Concentración	>= 10 < 17 %
Acute Tox. 4	H302
Eye Dam. 1	H318

Límites de concentración (Reglamento (CE) nº 1272/2008)

	Eye Irrit. 2	H319	> 1 < 10 %
	Eye Dam. 1	H318	>= 10 %
ATE	oral	555,56	mg/kg

amidas, coco, N,N-bis(hidroxietyl)

No. CAS	68603-42-9
No. EINECS	271-657-0
Número de registro	01-2119490100-53-XXXX (EC931-329-6)
Concentración	>= 10 < 25 %

*** Secapur Dry Master**

Fecha de revisión: 06.10.2023

8170006221

Versión: 12 / ES

Master No. MA-211

Fecha de impresión 23.11.2023

Skin Irrit. 2	H315
Eye Dam. 1	H318
Aquatic Chronic 2	H411

fatty alcoholpolyethyleneglycolphosphoric acid ester

No. CAS	73038-25-2
No. EINECS	615-892-2
Concentración	>= 3 < 10 %
Skin Irrit. 2	H315
Eye Dam. 1	H318
Aquatic Acute 1	H400
Aquatic Chronic 2	H411

Propan-2-ol

No. CAS	67-63-0
No. EINECS	200-661-7
Número de registro	01-2119457558-25-XXXX
Concentración	>= 1 < 10 %
Flam. Liq. 2	H225
Eye Irrit. 2	H319
STOT SE 3	H336

Cloruro de C12-16-alkyldimetilbencilamonio (ADBAC/BKC (C12-16))

No. CAS	68424-85-1
No. EINECS	270-325-2
Concentración	>= 1 < 1,6 %
Acute Tox. 4	H302
Skin Corr. 1B	H314
Aquatic Acute 1	H400
Aquatic Chronic 1	H410

Límites de concentración (Reglamento (CE) nº 1272/2008)

Aquatic Acute 1	H400	M = 10
ATE oral	397,5	mg/kg

Otros componentes**(metil-2-metoxietoxi)propanol (mezcla de isómeros)**

No. CAS	34590-94-8	No. EINECS	252-104-2
Número de registro	01-2119450011-60-XXXX		
Concentración	>= 10 < 25 %		[3]

White oils

No. CAS	8042-47-5	No. EINECS	232-455-8
Número de registro	01-2119487078-27-XXXX		
Concentración	>= 1 < 10 %		[3]
Asp. Tox. 1	H304		

Observan

[3] Sustancia con valores límite de exposición laboral
Para la explicación de las abreviaturas véase la sección 16.

SECCIÓN 4. Primeros auxilios**4.1. Descripción de los primeros auxilios****Si es inhalado**

Procurar aire fresco. Si se sienten molestias, acudir al médico.

En caso de contacto con la piel

* Secapur Dry Master

Fecha de revisión: 06.10.2023

8170006221

Versión: 12 / ES

Master No. MA-211

Fecha de impresión 23.11.2023

Lavar la zona afectada inmediatamente con agua y jabón.

En caso de contacto con los ojos

Lavar cuidadosamente con agua abundante o con solución lavaojos. Consultar en seguida al médico.

Si es tragado

Enjuagar la boca y a continuación, beber abundante agua. Consultar en seguida al médico.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No hay información disponible

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

No hay información disponible

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios**5.1. Medios de extinción****Medios de extinción adecuados**

Dióxido de carbono, Polvo extintor, Agua pulverizada

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

En el caso de un incendio en el ambiente, es posible la formación de presión y hay peligro de reventar.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Refrigerar con agua pulverizada los recipientes en peligro.

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental**6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia**

En caso de derrame de producto, peligro extremo de resbalones. Llevar ropa de protección personal.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar que penetre en el alcantarillado o aguas superficiales.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Recoger con material absorbente (p. ej. arena, tierra de infusorios, absorbente universal). Tratar el material recogido según se indica en el Sección 13 "Eliminación de residuos".

6.4. Referencia a otras secciones

Observar medida de protección (ver Secciones 7 y 8).

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento**7.1. Precauciones para una manipulación segura**

Observar las medidas de precaución habituales en el manejo de productos químicos.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Los envases vacíos pueden contener los restos del producto y ser manipulados con cuidado. Uso repetido de los envases requiere ser limpiado a nivel profesional. Cerrar con cuidado los depósitos abiertos y mantenerlos de pie para evitar cualquier derrame.

7.3. Usos específicos finales

No hay información disponible

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual**8.1. Parámetros de control****Valores límite de la exposición****Propan-2-ol**

Lista

VLA

Valor

500

mg/m³

200

ppm(V)

* Secapur Dry Master

Fecha de revisión: 06.10.2023

8170006221

Versión: 12 / ES

Master No. MA-211

Fecha de impresión 23.11.2023

Valor límite de exposición a corto plazo	1000	mg/m ³	400	ppm(V)
--	------	-------------------	-----	--------

Límites máximos; Resorción de la piel/sensibilización: Clase de embarazo: Fecha: Observaciones: VLB, s

(metil-2-metoxietoxi)propanol (mezcla de isómeros)

Lista	VLA			
Valor	308	mg/m ³	50	ppm(V)

Límites máximos; Resorción de la piel/sensibilización: vd; Clase de embarazo; Fecha; Observaciones: vía dérmica, VLI

(metil-2-metoxietoxi)propanol (mezcla de isómeros)

Lista	IOELV			
Typo	IOELV			
Valor	308	mg/m ³	50	ppm(V)

Límites máximos; Resorción de la piel/sensibilización: Sk; Clase de embarazo; Fecha; Observaciones: Skin

8.2. Controles de la exposición**Disposiciones de ingeniería / Medidas de higiene**

Observar las medidas de precaución habituales en el manejo de productos químicos. Equipo de protección personal debe cumplir con la Reglamento (CE) n.º 2016/425 del Consejo y las normas CEN derivados de las mismas. La siguiente información sobre los equipos de protección individual (EPI) debe entenderse como una sugerencia. La selección del EPP necesario debe ser considerada por el empleador según las actividades a realizar y las condiciones locales. Si se determina durante la evaluación de riesgos en el sitio que no hay peligro para el empleado, no hay necesidad de usar PPE o el alcance del PPE que se usará se puede ajustar en consecuencia.

Protección respiratoria - Nota

No requerido

Protección de las manos

Guantes resistentes a productos químicos

Material adecuado	nitrilo		
Espesor del guante	>=	0,6	mm
Tiempo de perforación	>	480	min

Úsense guantes adecuados. Adecuado es un guante de protección química probado según la norma EN 374. Revisar la hermeticidad/impermeabilidad antes de su uso. En caso de reutilización de guantes, limpiarlos antes quitarlos y después orear. Para usos especiales se recomienda verificar con el proveedor de los guantes de protección, sobre la resistencia de éstos contra los productos químicos arriba mencionados.

Protección de los ojos

Gafas protectoras herméticamente cerradas

Protección Corporal

Ropa de trabajo usual en la industria química.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas**9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas**

Estado del agregado	líquido
Color	amarillento
Olor	específico do produto
Punto de fusión	
Observaciones	No determinado
Punto de ebullición	
Observaciones	No determinado
Inflamabilidad	
comentario	No determinado
Límites de explosión	

* Secapur Dry Master

Fecha de revisión: 06.10.2023

8170006221

Versión: 12 / ES

Master No. MA-211

Fecha de impresión 23.11.2023

Observaciones	No determinado		
Punto de ignición			
Valor	>	100	°C
Temperatura de ignición			
Observaciones	No determinado		
Descomposición térmica			
Observaciones	No relevante		
valor pH			
Valor	aprox	7,8	.
Viscosidad			
Valor		22	s
método	DIN 53211 4 mm		
Solubilidad en otros disolventes	No determinado		
Coefficiente de distribución n-octanol/agua (log Pow)			
Observaciones	No relevante		
Presión de vapor			
Valor		1040	mbar
Densidad			
Valor	aprox	0,97	kg/l
Densidad de vapor			
Observaciones	No determinado		
Características de las partículas			
Observaciones	Irelevante (líquida)		
9.2. Otros datos			
Límite de mal olor			
Observaciones	No disponible		
Hidrosolubilidad			
Observaciones	Miscible		
Tiempo de escorrientía			
Valor		22	s
método	DIN 53211 4 mm		

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Almacenando y manipulando el producto adecuadamente, no se producen reacciones peligrosas.

10.2. Estabilidad química

El producto es estable.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Under normal conditions of storage and use, hazardous reactions will not occur.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Proteger de temperaturas elevadas y de los rayos solares directos.

Descomposición térmica

Observaciones No relevante

10.5. Materiales incompatibles

No se conocen

* Secapur Dry Master

Fecha de revisión: 06.10.2023

8170006221

Versión: 12 / ES

Master No. MA-211

Fecha de impresión 23.11.2023

10.6. Productos de descomposición peligrosos

No se conocen productos de descomposición peligrosos.

SECCIÓN 11. Información toxicológica**11.1. Información sobre los efectos toxicológicos****Toxicidad agua por vía oral**

ATE	4.555	mg/kg
método	Determinación por cálculo (Reglamento (CE)1272/2008)	

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad agua por vía oral (Componentes)**Fatalcoholethoxylate, etoxilado**

ATE	500	mg/kg
Procedencia	Valor estimado	

(metil-2-metoxietoxi)propanol (mezcla de isómeros)

Especies	rata	
DL50	5135	mg/kg

Cloruro de C12-16-alquildimetilbencilamonio (ADBAC/BKC (C12-16))

Sustancia de referencia	Cloruro de C12-16-alquildimetilbencilamonio (ADBAC/BKC (C12-16))	
Especies	rata	
DL50	397,5	mg/kg

Toxicidad dérmica aguda

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad dérmica aguda (Componentes)**(metil-2-metoxietoxi)propanol (mezcla de isómeros)**

Especies	conejo	
DL50	9510	mg/kg

Cloruro de C12-16-alquildimetilbencilamonio (ADBAC/BKC (C12-16))

Sustancia de referencia	Cloruro de C12-16-alquildimetilbencilamonio (ADBAC/BKC (C12-16))	
Especies	conejo	
DL50	3412	mg/kg

Toxicidad aguda por inhalación

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad aguda por inhalación (Componentes)**(metil-2-metoxietoxi)propanol (mezcla de isómeros)**

Especies	rata	
CL50	60	mg/l
Tiempo de exposición	4	h

Corrosión o irritación cutáneas

comentario	irritante
------------	-----------

Se han cumplido los criterios de clasificación.

lesiones o irritación ocular graves

comentario	corrosivo
------------	-----------

Se han cumplido los criterios de clasificación.

sensibilización

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Mutagenicidad

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.

Carcinogenicidad

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

* Secapur Dry Master

Fecha de revisión: 06.10.2023

8170006221

Versión: 12 / ES

Master No. MA-211

Fecha de impresión 23.11.2023

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT)**Exposición única**

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Exposición repetida

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Peligro por aspiración

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

11.2 Información sobre otros peligros**Propiedades de alteración endocrina por lo que respecta a humanos**

El producto no contiene ninguna sustancia con alteradores endocrinos por lo que respecta a humanos.

SECCIÓN 12. Información ecológica**12.1. Toxicidad****Toxicidad para los peces****(metil-2-metoxietoxi)propanol (mezcla de isómeros)**

Especies	Guppy (Poecilia reticulata)	
CL50	> 1000	mg/l
Tiempo de exposición	96	h
método	OCDE 203	

Cloruro de C12-16-alquildimetilbencilamonio (ADBAC/BKC (C12-16))

Sustancia de referencia	Cloruro de C12-16-alquildimetilbencilamonio (ADBAC/BKC (C12-16))
CL50	0,515 mg/l

Toxicidad para dafnia**Cloruro de C12-16-alquildimetilbencilamonio (ADBAC/BKC (C12-16))**

Especies	Daphnia magna	
CE50	0,016	mg/l
Tiempo de exposición	48	h

(metil-2-metoxietoxi)propanol (mezcla de isómeros)

Especies	Daphnia magna	
CL50	1919	mg/l
Tiempo de exposición	48	h
Especies	Daphnia magna	
NOEC	> 0,5	mg/l
Tiempo de exposición	22	d

Toxicidad para las algas**(metil-2-metoxietoxi)propanol (mezcla de isómeros)**

Especies	Skeletonema costatum	
CE50	6999	mg/l
Tiempo de exposición	72	h

Toxicidad para las bacterias**(metil-2-metoxietoxi)propanol (mezcla de isómeros)**

Especies	Pseudomonas putida	
CE10	4168	mg/l
Tiempo de exposición	18	h

12.2. Persistencia y degradabilidad

El tensioactivo(s) contenido(s) en esta preparación cumple(n) con el criterio de biodegradabilidad estipulado en el Reglamento (CE) nº 648/2004 sobre detergentes.

Degradabilidad biológica**(metil-2-metoxietoxi)propanol (mezcla de isómeros)**

Valor	75	%
Duración del ensayo	28	d

* Secapur Dry Master

Fecha de revisión: 06.10.2023

8170006221

Versión: 12 / ES

Master No. MA-211

Fecha de impresión 23.11.2023

comentario según criterios de la OCDE, fácilmente degradable
 método OCDE 301 F

Cloruro de C12-16-alquildimetilbencilamonio (ADBAC/BKC (C12-16))

comentario según criterios de la OCDE, fácilmente degradable

12.3. Potencial de bioacumulación

Para esta subsección no existen datos ecotoxicológicos para el producto propio.

Coefficiente de distribución n-octanol/agua (log Pow)

Observaciones No relevante

12.4. Movilidad en el suelo

Para esta subsección no existen datos ecotoxicológicos para el producto propio.

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB**Resultados de la valoración PBT y mPmB**

El producto no contiene sustancias PBT. El producto contiene ningunas sustancias vPvB.

12.6 Propiedades de alteración endocrina**Propiedades de alteración endocrina por lo que respecta al medio ambiente**

El producto no contiene ninguna sustancia con alteradores endocrinos por lo que respecta a organismos no objetivo.

12.7. Otros efectos adversos

Para esta subsección no existen datos ecotoxicológicos para el producto propio.

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación**13.1. Métodos para el tratamiento de residuos****Residuos**

La asignación de un código de residuo según el Catálogo Europeo de Residuos (CER) se deberá efectuar de acuerdo con la empresa regional de eliminación de residuos.

Envases contaminados

Envases/embalajes totalmente vacíos pueden destinarse a reciclaje.

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

	Transporte terrestre ADR/RID	Transporte marítimo IMDG/GGVSee
14.1. Número ONU	El producto no es una sustancia peligrosa en el transporte terrestre.	El producto no es una sustancia peligrosa en el transporte marítimo.
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	-	-
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte	-	-
14.4. Grupo de embalaje	-	-
Etiqueta de seguridad		
14.5. Peligros para el medio ambiente	-	

* Secapur Dry Master

Fecha de revisión: 06.10.2023

8170006221

Versión: 12 / ES

Master No. MA-211

Fecha de impresión 23.11.2023

Información para todos los modos de transporte**14.6. Precauciones particulares para los usuarios**

El personal que transporta el producto ha de saber como actuar en caso de accidente o derrame.

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

No relevante

SECCIÓN 15. Información reglamentaria *****15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla****Componentes (Reglamento (CE) no 648/2004)****igual o superior al 30 %:**

tensioactivos no iónicos

igual o superior al 15 % pero inferior al 30 %: ***

tensioactivos catiónicos

igual o superior al 5 % pero inferior al 15 %: ***

hidrocarburos alifáticos

inferior al 5 %: ***

tensioactivos aniónicos

Otros componentes ***

perfumes, benzotriazol, (etilendioxi)dimetanol, Alpha Methyl Ionone, cumarina, Hexyl Cinnamal

Normativas nacionales de Suiza

No. BAG T 405316

COV ***

COV (CE) 12,9 %

Otros informes ***

El producto no contiene ingredientes de conformidad con: la lista de candidatos para su inclusión en el anexo XIV del Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH).

15.2. Evaluación de la seguridad química

Para este preparado no se ha realizado ninguna valoración de la seguridad química.

SECCIÓN 16. Otra información**Clasificación y procedimiento empleado para derivar la clasificación de las mezclas de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP]:**

Skin Irrit. 2	H315	Método de cálculo
Eye Dam. 1	H318	Método de cálculo
Aquatic Chronic 3	H412	Método de cálculo

Frases H de la sección 2/3

H225	Líquido y vapores muy inflamables.
H302	Nocivo en caso de ingestión.
H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
H315	Provoca irritación cutánea.
H318	Provoca lesiones oculares graves.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H336	Puede provocar somnolencia o vértigo.
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
H412	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Categorías CLP de la sección 2/3

* Secapur Dry Master

Fecha de revisión: 06.10.2023

8170006221

Versión: 12 / ES

Master No. MA-211

Fecha de impresión 23.11.2023

Acute Tox. 4	Toxicidad aguda, Categoría 4
Aquatic Acute 1	Peligroso para el medio ambiente acuático, agudo, Categoría 1
Aquatic Chronic 1	Peligroso para el medio ambiente acuático, crónico, Categoría 1
Aquatic Chronic 2	Peligroso para el medio ambiente acuático, crónico, Categoría 2
Aquatic Chronic 3	Peligroso para el medio ambiente acuático, crónico, Categoría 3
Eye Dam. 1	Lesiones oculares graves, Categoría 1
Eye Irrit. 2	Irritación ocular, Categoría 2
Flam. Liq. 2	Líquidos inflamables, Categoría 2
Skin Corr. 1B	Corrosión cutáneas, Categoría 1B
Skin Irrit. 2	Irritación cutáneas, Categoría 2
STOT SE 3	Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única), Categoría 3

Abreviaturas

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
 RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses
 GGVSee: Gefahrgutverordnung See
 IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
 CAS: Chemical Abstracts Service
 EAK: Europäischer Abfallkatalog
 EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
 VOC: Volatile Organic Compound
 GefStoffV: Gefahrstoffverordnung
 TA Luft: Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft
 INCI: International Nomenclature of Cosmetic Ingredients
 n.a.g.: nicht anders genannt
 MAK: Maximale Arbeitsplatz-Konzentration
 AGW: Arbeitsplatzgrenzwert
 BGW: Biologischer Grenzwert
 TRGS: Technische Regeln für Gefahrstoffe
 OEL: Occupational exposure limit
 SUVA: Schweizerische Unfallversicherungsanstalt
 WEL: Workplace exposure limit
 MAC: Maximale aanvaarde concentratie (Netherlands)
 MEL: Maximum exposure limits
 NOEL: No observable effect level
 NOEC: No observable effect concentration
 LD: Lethal dose
 LC: Lethal concentration
 LLC: Lowest lethal concentration
 PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
 vPvB: Very persistent and very bioaccumulative
 SVHC: Substances of very high concern
 DNEL: Derived no effect level
 DMEL: Derived minimal effect level
 PNEC: Predicted no effect concentration
 PEC: Predicted environmental concentration
 GHS: Globally Harmonized System of classification and Labelling of Chemicals
 REACH: Registration, Evaluation, Autohorisation and Restriction of Chemicals
 UN: United Nations
 EG: Europäische Gemeinschaft
 EWG: Europäische Wirtschaftsgemeinschaft
 EU: European Union
 HSNO: Hazardous Substances and New Organisms Act (New Zealand)
 ATE: Acute Toxicity Estimate
 STOT: Specific Target Organ Toxicity

Información complementaria

Las modificaciones relevantes en relación con la versión anterior de esta ficha de datos de seguridad están marcados con : ***

* **Secapur Dry Master**

Fecha de revisión: 06.10.2023

8170006221

Versión: 12 / ES

Master No. MA-211

Fecha de impresión 23.11.2023

Esta información se basa en el estado actual de nuestros conocimientos. Su objetivo es describir nuestros productos desde el punto de vista de la seguridad, por lo que no garantiza propiedades concretas de los productos.