

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD NET MACHINE

De acuerdo con el Reglamento (CE) n° 1907/2006, Anexo II, en su versión modificada. Reglamento (UE) n. 2020/878 de 18 de Junio de 2020.

### SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

#### 1.1. Identificador del producto

Nombre del producto                      NET MACHINE

Número del producto                      102461

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

Usos identificados                          Descaler

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

Proveedor                                    IPC  
10 Quai Malbert  
29218 BREST  
Tel: 02 98 43 45 44  
ipc@ipc-sa.com

#### 1.4. Teléfono de emergencia

Teléfono de urgencias                      IPC: Tel: 02 98 43 45 44 (Lundi-Vendredi: 9h-17h)

Número de teléfono de  
emergencia nacional                      CENTRE ANTI-POISON France: +33 45 42 59 59 ORFILA (INRS) (FR) CENTRE ANTI-POISON DE  
NANCY +33 (0)3 83 32 36 36

### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

#### 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación (CE 1272/2008)

Peligros físicos                              No Clasificado

Riesgos para la salud                      Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319

Peligros ambientales                      Aquatic Chronic 3 - H412

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

Pictogramas de peligro



Palabra de advertencia                      Atención

Indicaciones de peligro                      H315 Provoca irritación cutánea.  
H319 Provoca irritación ocular grave.  
H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos preventivos                      P273 Evitar su liberación al medio ambiente.  
P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.  
P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.  
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.  
P501 Eliminar el contenido/ el recipiente de acuerdo con las normas nacionales.

Etiquetado detergente                      < 5% tensioactivos no iónicos

## NET MACHINE

### Medidas de precaución suplementarias

P234 Conservar únicamente en el embalaje original.  
 P264 Lavarse la piel contaminada concienzudamente tras la manipulación.  
 P321 Se necesita un tratamiento específico (ver consejos médicos en esta etiqueta).  
 P332+P313 En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.  
 P337+P313 Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.  
 P362+P364 Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.  
 P390 Absorber el vertido para que no dañe otros materiales.  
 P406 Almacenar en un recipiente resistente a la corrosión /... en un recipiente con revestimiento interior resistente.

### 2.3. Otros peligros

Este producto no contiene sustancias clasificadas como PBT o vPvB.

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

### 3.2. Mezclas

<b>SULPHAMIC ACID</b>			<b>&gt;80%</b>
Número CAS: 5329-14-6	Número CE: 226-218-8	Número de Registro REACH: 01-2119488633-28-XXXX	
<b>Clasificación</b> Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319 Aquatic Chronic 3 - H412			
<b>Fatty Alcohol Alkoxylate</b>			<b>1-3%</b>
Número CAS: 61725-89-1	Número CE: 612-360-1	Número de Registro REACH: 02-2119552440-48-XXXX	
<b>Clasificación</b> Skin Irrit. 2 - H315 Eye Dam. 1 - H318			

El texto completo para todas las indicaciones de peligro se muestra en la Sección 16.

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

<b>Información general</b>	Busque atención médica si los síntomas son severos o persisten. Quitar a la persona afectada de la fuente de contaminación.
<b>Inhalación</b>	Lleve a la persona afectada al aire libre y mantenerlo abrigado y en reposo en una posición confortable para respirar. Conseguir atención médica si continúa cualquier malestar.
<b>Ingestión</b>	No dar nada por la boca a una persona inconsciente. No induce vómitos. Dar de beber inmediatamente a la víctima grandes cantidades de agua para diluir el producto químico ingerido. Si se dispone dar leche en lugar de agua. Obtenga atención médica inmediatamente.
<b>Contacto con la piel</b>	Lavar perfectamente la piel con agua y jabón. Quitar la ropa contaminada. Obtenga atención médica si se presentan síntomas después del lavado.
<b>Contacto con los ojos</b>	Retire las lentes de contacto y separe bien los párpados. Continúe enjuagando por lo menos durante 15 minutos. Obtenga atención médica inmediatamente. Continúe enjuagando.

### 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

<b>Información general</b>	La gravedad de los síntomas descritos variará dependiendo de la concentración y la duración de la exposición.
<b>Inhalación</b>	El polvo es muy irritante para el sistema respiratorio superior. Burns to mucous membranes Tos.

## NET MACHINE

Ingestión	Puede causar molestias si se ingiere. Puede causar dolores de estómago o vómitos. Puede causar quemaduras químicas en la boca y la garganta.
Contacto con la piel	Pueden ocurrir quemaduras.
Contacto con los ojos	Puede causar quemaduras químicas en los ojos. Contacto con el concentrado químico puede ocasionar rápidamente graves daños en los ojos, posible pérdida de la vista.

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

Notas para el médico	Tratamiento sintomático.
----------------------	--------------------------

## SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

### 5.1. Medios de extinción

Medios de extinción adecuados	El producto no es inflamable. Extinguir con espuma resistente al alcohol, dióxido de carbono, polvo seco o neblina de agua. Seleccione el medio de extinción adecuado para el incendio circundante.
-------------------------------	---

### 5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o de la mezcla

Riesgos específicos	Ningún riesgo excepcional de incendio o explosión señalado.
Productos de combustión peligrosos	No se descompone si se almacena y maneja como se recomienda. La descomposición térmica o combustión de los productos pueden incluir las siguientes sustancias: Gases o vapores nocivos.

### 5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Medidas protectoras durante la lucha contra el fuego	Si ocurre una contaminación del agua, notificar a las autoridades apropiadas. Controlar el exceso de agua conteniéndolo y manteniéndolo fuera de las alcantarillas y cursos de agua.
Equipo de protección especial para los bomberos	Utilizar un aparato de respiración autónomo de presión positiva (SCBA) y ropa protectora adecuada. Ropa del bombero adecuada a la Norma Europea EN469 (incluidos cascos, guantes y botas de protección) proporcionará un nivel básico de protección en caso de incidente químico.

## SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

### 6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones personales	Usar ropa de protección como se describe en la Sección 8 de esta ficha de datos de seguridad. Evitar la inhalación del polvo.
-------------------------	---

### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones ambientales	Los derrames o la descarga incontrolada en cursos de agua deben ser reportados inmediatamente a la Agencia de Medio Ambiente u otra autoridad competente.
--------------------------	---

### 6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de limpieza	Sweep up and shovel material into clean, dry container and cover. Lavar minuciosamente después de un derrame. Neutralise with dilute alkaline material where possible Informar a las autoridades si largas cantidades están involucradas.
---------------------	---

### 6.4. Referencia a otras secciones

Referencia a otras secciones	Usar ropa de protección como se describe en la Sección 8 de esta ficha de datos de seguridad. Vea la sección 11 para obtener información adicional sobre los riesgos para la salud. Vea la Sección 12 para obtener información adicional sobre los riesgos ecológicos. Para la eliminación de residuos, ver Sección 13.
------------------------------	---

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones de uso	Usar ropa de protección como se describe en la Sección 8 de esta ficha de datos de seguridad. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos. Maneje todos los paquetes y envases cuidadosamente para minimizar los derrames. Mantenga el envase bien cerrado cuando no esté en uso. Evite la manipulación que lleva a la formación de polvo. Evitar el contacto con los siguientes materiales: Alcalinos. Humedad.
Asesoramiento sobre higiene ocupacional general	Lavarse inmediatamente la piel que ha sido contaminada. Quitar las prendas contaminadas. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.

## NET MACHINE

### 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

**Precauciones de almacenamiento** Almacene en el recipiente original herméticamente cerrado, en un lugar seco, fresco y lugar bien ventilado.

**Clase de almacenamiento** Sustancias corrosivas no inflamables 8B

### 7.3. Usos específicos finales

**Uso específico final(es)** Los usos identificados para este producto están detallados en la Sección 1.2.

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

### 8.1 Parámetros de control

#### SULPHAMIC ACID (CAS: 5329-14-6)

DNEL	Trabajadores - dérmico; Larga duración Efectos sistemicos: 10 mg/kg pc/día Contaminación general - dérmico; Larga duración Efectos sistemicos: 5 mg/kg pc/día
PNEC	- agua dulce; 0.048 mg/l - Agua marina; 0.0048 mg/l - Liberación intermitente; 0.48 mg/l - STP; 2 mg/l - Sedimento (de agua dulce); 0.173 mg/kg - Sedimento (de agua marina); 0.0173 mg/kg - Suelo; 0.00638 mg/kg

#### 2-HYDROXY-1,2,3-PROPANETRICARBOXYLICACID (CAS: 77-92-9)

PNEC	- agua dulce; 0.44 mg/l - Agua marina; 0.044 - Sedimento (de agua dulce); 3.46 mg/kg sediment dw - Sedimento (de agua marina); 34.6 mg/kg sediment dw - STP; 1000 mg/l - Suelo; 33.1 mg/kg soil dw
------	---

#### Potassium dihydrogen phosphate (CAS: 7778-77-0)

DNEL	Trabajadores - Inhalación; Larga duración Efectos sistemicos: 14.82 mg/m <sup>3</sup> Contaminación general - Inhalación; Larga duración Efectos sistemicos: 6.35 mg/m <sup>3</sup>
PNEC	agua dulce; 0.05 mg/l Agua marina; 0.005 mg/l Liberación intermitente; 0.5 mg/l STP; 50 mg/l

### 8.2 Controles de la exposición

#### Equipo especial de protección



#### Controles técnicos apropiados

Provide adequate ventilation if the airborne contamination exceeds occupational exposure limits

#### Protección de los ojos/la cara

Safety glasses with side-shields (EN 166).

#### Protección de las manos

Chemical resistant PVC/Nitrilrubber gloves (to European standard EN 374 or equivalent). Thickness: 0,4 mm. Penetration time: >480 min (level 6). The selection of specific gloves for a specific application and time of use in a working area, should also take into account other factors on the working space, such as (but not limited to): other chemicals that are possibly used, physical requirements (protection against cutting/drilling, skill, thermal protection), and the instructions/specification of the supplier of gloves.

#### Otra protección de piel y cuerpo

Wear suitable protective clothing (EN14605)

# NET MACHINE

Medidas de higiene	No comer, beber y fumar durante su utilización.
Protección respiratoria	La protección respiratoria debe ser utilizado si la contaminación del aire supera el límite de exposición recomendado. Use Dust Masks to BS2091 Type B or equivalent.

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

### 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Apariencia	Gránulos.
Color	Blanco/blanquecino.
Olor	Características.
pH	pH (solución diluida): <2 @ 1 %
Punto de ebullición inicial y rango	No aplicable.
Punto de inflamación	No aplicable.
Solubilidad(es)	Soluble en agua.

### 9.2. Otros datos

Otra información	No disponible.
------------------	----------------

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

### 10.1. Reactividad

Reactividad	Los siguientes materiales pueden reaccionar con el producto: Alcalinos.
-------------	---

### 10.2. Estabilidad química

Estabilidad	Evitar las siguientes condiciones: Evitar el contacto con alcalinos.
-------------	--

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Posibilidad de reacciones peligrosas	No va a polimerizar.
--------------------------------------	----------------------

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben evitarse	Evitar el contacto con los siguientes materiales: Humedad. Agua.
--------------------------------	--

### 10.5. Materiales incompatibles

Materiales que deben evitarse	Alcalino - inorgánico.
-------------------------------	------------------------

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

Productos de descomposición peligrosos	No se descompone si se almacena y maneja como se recomienda. La descomposición térmica o combustión de los productos pueden incluir las siguientes sustancias: Gases o vapores nocivos.
--	---

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Efectos toxicológicos	No considerado como un peligro para la salud según la legislación actual.
Toxicidad aguda - oral Notas (oral DL <sub>50</sub> )	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
Toxicidad aguda - dérmica Notas (dérmico DL <sub>50</sub> )	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
Toxicidad aguda - inhalación Notas (inhalación CL <sub>50</sub> )	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
Corrosión/irritación dérmica Corrosión/irritación dérmica	Provoca irritación cutánea.

## NET MACHINE

Daño/irritación ocular grave	
Daño/irritación ocular graves	Provoca irritación ocular grave.
Sensibilización respiratoria	
Sensibilización respiratoria	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
Sensibilización dérmica	
Sensibilización de la piel	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
Mutagenicidad en células germinales	
Genotoxicidad - in vitro	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
Carcinogenicidad	
Carcinogenicidad	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
IARC carcinogenicidad	Ninguno de los componentes están listados o son exentos.
Toxicidad para la reproducción	
Toxicidad para la reproducción - fertilidad	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
Toxicidad para la reproducción - Desarrollo	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única	
STOT - exposición única	No está clasificado como tóxico en un órgano objetivo específico después de una sola exposición.
Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas	
STOT - Exposición repetida	No está clasificado como un objetivo tóxico específico de órganos después de la exposición repetida.
Peligro de aspiración	
Peligro de aspiración	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
Información general	La gravedad de los síntomas descritos variará dependiendo de la concentración y la duración de la exposición.
Inhalación	El polvo es muy irritante para el sistema respiratorio superior. Burns to mucous membranes Tos.
Ingestión	Puede causar molestias si se ingiere. Puede causar dolores de estómago o vómitos. Puede causar quemaduras químicas en la boca y la garganta.
Contacto con la piel	Pueden ocurrir quemaduras.
Contacto con los ojos	Puede causar quemaduras químicas en los ojos. Contacto con el concentrado químico puede ocasionar rápidamente graves daños en los ojos, posible pérdida de la vista.
Riesgos para la salud agudos y crónicos	Este producto puede causar irritación cutánea y ocular. La exposición repetida puede causar irritación crónica en los ojos. Dermatitis leve, erupción cutánea alérgica.
Ruta de exposición	Piel y/o contacto con los ojos Ingesta Inhalación

### Información toxicológica sobre los componentes

#### GENERIC TOXIC - R60, R61

Toxicidad aguda - oral	
Toxicidad oral aguda (DL <sub>50</sub> mg/kg)	2.001,0
Especies	Rata
ETA oral (mg/kg)	2.001,0

#### Fatty Alcohol Alkoxylate

## NET MACHINE

### Toxicidad aguda - oral

Toxicidad oral aguda (DL<sub>50</sub> mg/kg) 2.001,0

Especies Rata

ETA oral (mg/kg) 2.001,0

### Fumed silica

### Toxicidad aguda - oral

Toxicidad oral aguda (DL<sub>50</sub> mg/kg) 5.001,0

Especies Rata

ETA oral (mg/kg) 5.001,0

### Carcinogenicidad

IARC carcinogenicidad IARC Grupo 3 No clasificable en cuanto a cancerígeno en seres humanos.

### 2-HYDROXY-1,2,3-PROPANETRICARBOXYLICACID

### Toxicidad aguda - oral

Toxicidad oral aguda (DL<sub>50</sub> mg/kg) 5.001,0

Especies Rata

ETA oral (mg/kg) 5.001,0

### Toxicidad aguda - dérmica

Toxicidad dérmica aguda (DL<sub>50</sub> mg/kg) 2.001,0

Especies Rata

ETA dérmico (mg/kg) 2.001,0

### Toxicidad para la reproducción

Toxicidad para la reproducción - Desarrollo Teratogenicidad: - NOAEL: >241 mg/kg/día, Oral, Ratón

### Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas

STOT - Exposición repetida NOAEL 4000 mg/kg, Oral, Rata

### Potassium dihydrogen phosphate

### Toxicidad aguda - oral

Toxicidad oral aguda (DL<sub>50</sub> mg/kg) 2.001,0

Especies Rata

ETA oral (mg/kg) 2.001,0

### Toxicidad aguda - dérmica

Toxicidad dérmica aguda (DL<sub>50</sub> mg/kg) 2.001,0

Especies Rata

ETA dérmico (mg/kg) 2.001,0

# NET MACHINE

## SECCIÓN 12: Información Ecológica

**Ecotoxicidad** Peligroso para el medio ambiente si se desecha en vías acuíferas. Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

### 12.1. Toxicidad

**Toxicidad** Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

#### Información ecológica sobre los componentes

#### SULPHAMIC ACID

##### Toxicidad acuática aguda

**Toxicidad aguda - Peces** CL<sub>50</sub>, 96 hours: 70.3 mg/l, Pimephales promelas (Carpita cabezona)

**Toxicidad aguda - invertebrados acuáticos** CE<sub>50</sub>, : 71.6 mg/kg, Daphnia magna

#### GENERIC TOXIC - R60, R61

##### Toxicidad acuática aguda

**Toxicidad aguda - Peces** CL<sub>50</sub>, 96 hours: 120 mg/l, Gambusia affinis (Mosquitofish)

**Toxicidad aguda - invertebrados acuáticos** CE<sub>50</sub>, 48 horas: 2564 mg/l, Daphnia magna

**Toxicidad aguda - microorganismos** EC<sub>10</sub>, 16 horas: >1000 mg/l, PSEUDOMONAS PUTIDA

#### Fatty Alcohol Alkoxyate

##### Toxicidad acuática aguda

**Toxicidad aguda - Peces** CL<sub>50</sub>, 96 horas: >1-10 mg/l, Leuciscus idus

**Toxicidad aguda - microorganismos** EC<sub>10</sub>, : >1000 mg/l, Lodo activado

#### 2-HYDROXY-1,2,3-PROPANETRICARBOXYLICACID

##### Toxicidad acuática aguda

**Toxicidad aguda - Peces** CL<sub>50</sub>, 48 hours: 440 mg/l, Oncorhynchus mykiss

**Toxicidad aguda - invertebrados acuáticos** CE<sub>50</sub>, 24 horas: 1535 mg/l, Daphnia magna

**Toxicidad aguda - plantas acuáticas** NOEC, 8 días: 425 mg/l, Scenedesmus quadricauda (Green algae)

#### Potassium dihydrogen phosphate

##### Toxicidad acuática aguda

**Toxicidad aguda - Peces** CL<sub>50</sub>, 96 horas: >100 mg/l, Oncorhynchus mykiss

**Toxicidad aguda - invertebrados acuáticos** CE<sub>50</sub>, 48 horas: >100 mg/l, Daphnia magna

**Toxicidad aguda - plantas acuáticas** CE<sub>50</sub>, 72 horas: >100 mg/l, Desmodesmus subspicatus

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

**Persistencia y degradabilidad** El/los tensioactivo(s) contenido(s) en este producto cumplen con los criterios de biodegradabilidad establecidos en el Reglamento (CE) N° 684/2004 sobre detergentes. Los datos para justificar esta afirmación están a disposición de las autoridades competentes de los Estados Miembros y se pondrán a su disposición en su solicitud directa, o bien a petición de un productor de detergentes.



## NET MACHINE

### Información ecológica sobre los componentes

#### 2-HYDROXY-1,2,3-PROPANETRICARBOXYLICACID

Biodegradación - Degradación 97: 28 días

### 12.3. Potencial de bioacumulación

Potencial de bioacumulación El producto no contiene ningunas sustancias consideradas bioacumulativas.

### Información ecológica sobre los componentes

#### 2-HYDROXY-1,2,3-PROPANETRICARBOXYLICACID

Coefficiente de reparto log Pow: -1.72

#### Dipotassium phosphate

Coefficiente de reparto log Pow: -2

### 12.4. Movilidad en el suelo

Movilidad Soluble en agua.

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

Resultados de la evaluación PBT y mPmB Este producto no contiene sustancias clasificadas como PBT o vPvB.

### 12.6. Otros efectos adversos

Otros efectos adversos Ninguno conocido.

## SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Métodos de eliminación Dispose of in accordance with Local Authority regulations as special waste according to The Control of Special Waste Regulations 1996.

EURAL Code

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

### 14.1. Número ONU

N ° ONU (ADR/RID) 2967

### 14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Nombre apropiado para el transporte (ADR/RID) SULPHAMIC ACID, mixture

Nombre apropiado para el transporte (IMDG) SULPHAMIC ACID, mixture

Nombre apropiado para el transporte (ICAO) SULPHAMIC ACID, mixture

Nombre apropiado para el transporte (ADN) SULPHAMIC ACID, mixture

### 14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

Clase ADR/RID 8

Etiquetas de Transporte



## NET MACHINE

### 14.4. Grupo de embalaje

Grupo empaquetado ADR/RID III

### 14.5. Peligros para el medio ambiente

Sustancia contaminante peligrosa/contaminante marino

No.

### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Código de restricción del túnel (E)

### 14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC

Transporte a granel con arreglo al No aplicable.

anexo II del Convenio Marpol

73/78 y del Código IBC

## SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

Legislación de la UE

Reglamento (CE) no 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 18 de Diciembre de 2006, relativo al Registro, Evaluación, Autorización y Restricción de sustancias químicas (REACH) (modificada).

Reglamento (UE) n ° 2015/830 de 28 de Mayo de 2015.

Reglamento (CE) n ° 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo de 16 de Diciembre de 2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas (modificada).

Danish product registration number

Danish national regulations

### 15.2. Evaluación de la seguridad química

Ninguna evaluación de la seguridad química has sido llevada a cabo.

Existencias

UE (EINECS/ELINCS)

Ninguno de los componentes están listados o son exentos.

## SECCIÓN 16: Otra información

Abreviaturas y acrónimos utilizados en la ficha de datos de seguridad

ADR: Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera.

ADN: Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por vías navegables interiores.

RID: Reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril.

IATA: Asociación Internacional de Transporte Aéreo.

OACI TI: Instrucciones técnicas para la seguridad del transporte aéreo de mercancías peligrosas.

IMDG: Código marítimo internacional para el transporte de mercancías peligrosas.

CAS: Chemical Abstracts Service.

ETA: Estimación de Toxicidad Aguda.

LC50: Concentración letal para el 50 % de una población de pruebas.

LD50: Dosis letal para el 50% de la población de pruebas (Dosis Letal Mediana).

EC<sub>50</sub>: La concentración efectiva de un producto químico cuyo efecto corresponda al 50% de la respuesta máxima.

PBT: Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica.

mPmB: Muy persistente y muy bioacumulable.

Comentarios de revisión

Revision is due to addition of UFI number

Fecha de revisión

06/07/2021

Revisión

6

Fecha de remplazo

22/06/2020

## NET MACHINE

Número SDS	7167/23132
Indicaciones de peligro en su totalidad	H315 Provoca irritación cutánea. H318 Provoca lesiones oculares graves. H319 Provoca irritación ocular grave. H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Esta información se refiere únicamente al material específico mencionado y puede no ser válida para dicho material, usado en combinación con cualquier otro material o en cualquier proceso. Esta información es, para su conocimiento y entendimiento de la empresa, exacta y fiable a partir de la fecha indicada. Sin embargo, ninguna garantía o representación se hace a la exactitud, fiabilidad o integridad. Es responsabilidad del usuario asegurarse de la idoneidad de estas informaciones para su propio uso particular.