

Hoja de datos de seguridad según IRAM 41400

fecha de impresión 31.07.2025

Número de versión 1

Revisión: 13.06.2025

SECCIÓN 1: Identificación del producto y de la compañía

Identificador del producto

Nombre comercial: Tacuru

Número del artículo: 38-01005

Recomendaciones y restricciones de uso: No existen más datos relevantes disponibles.

Utilización del producto / de la elaboración Química de construcción

Datos del proveedor de la hoja de datos de seguridad:

Fabricante/proveedor:

Weber Saint Gobain Argentina

Estados Unidos 4951

Tortuguitas

Buenos Aires

Argentina

Phone: 54 9 11 5173-4100

e-mail: pablo.bravo@saint-gobain.com

Número telefónico de emergencia: 0800-800-93237

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

Clasificación de la sustancia o de la mezcla



GHS09 Medio ambiente

Peligroso para el ambiente acuático - Peligro a largo H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
plazo – Categoría 2



GHS07

Sensibilización cutánea – Categoría 1

H317 Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

Peligroso para el ambiente acuático - Peligro agudo H402 Nocivo para los organismos acuáticos.
– Categoría 3

Elementos de la etiqueta

Elementos de las etiquetas del SAM

El producto se ha clasificado y etiquetado de conformidad con el Sistema Globalmente Armonizado (GHS).

Pictogramas de peligro



GHS07 GHS09

Palabra de advertencia Atención

Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje:

mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1)

Indicaciones de peligro

H317 Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

(se continua en página 2)

Hoja de datos de seguridad según IRAM 41400

fecha de impresión 31.07.2025

Número de versión 1

Revisión: 13.06.2025

Nombre comercial: Tacuru

(se continua en página 1)

H402 Nocivo para los organismos acuáticos.

H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia

P101 Si se necesita consultar a un médico, tener a mano el recipiente o la etiqueta del producto.

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P103 Leer la etiqueta antes del uso.

P261 Evitar respirar polvos/humos/gases/nieblas/vapores/aerosoles.

P273 No dispersar en el medio ambiente.

P280 Usar guantes de protección.

P333+P313 En caso de irritación cutánea o sarpullido: consultar a un médico.

P321 Tratamiento específico (véase en esta etiqueta).

P501 Eliminar el contenido/recipiente conforme a la reglamentación local/regional/nacional/internacional.

Datos adicionales:

Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

Esta ficha de seguridad es proporcionada por el proveedor de un modo voluntario de acuerdo al Artículo 32 del Reglamento (UE) nº 1907/2006 (REACH).

Otros peligros

Resultados de la valoración PBT y mPmB

PBT: No aplicable.

mPmB: No aplicable.

SECCIÓN 3: Composición/información de los componentes

Caracterización química: Mezclas

Descripción: Mezcla: compuesta de las siguientes sustancias.

Componentes peligrosos:

CAS: 9016-45-9	Nonilfenol, ramificado y lineal, etoxilado (con una masa molecular media menor o igual a 1540 g/mol) [incluye los isómeros orto-, meta-, para- o cualquier combinación de ellos]	≥0,25-<1%
	⚠ Peligroso para el ambiente acuático - Peligro agudo - Categoría 1, H400 (M=1); Peligroso para el ambiente acuático - Peligro a largo plazo - Categoría 1, H410 (M=10); Toxicidad aguda - vía oral o por ingestión - Categoría 5, H303	
CAS: 55965-84-9	mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1)	≥0,0025-<0,025%
	⚠ Toxicidad aguda - vía oral o por ingestión - Categoría 3, H301; Toxicidad aguda - vía dérmica - Categoría 2, H310; Toxicidad aguda por inhalación - Categoría 2, H330; ⚠ Corrosión/irritación cutánea - Categoría 1C, H314; Lesiones oculares graves/irritación ocular - Categoría 1, H318; ⚠ Peligroso para el ambiente acuático - Peligro agudo - Categoría 1, H400 (M=100); Peligroso para el ambiente acuático - Peligro a largo plazo - Categoría 1, H410 (M=100); ⚠ Sensibilización cutánea - Categoría 1A, H317 Límites de concentración específicos: Skin Corr. 1C; H314: C ≥ 0,6 % Skin Irrit. 2; H315: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Eye Dam. 1; H318: C ≥ 0,6 % Eye Irrit. 2; H319: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 %	

(se continua en página 3)

Hoja de datos de seguridad según IRAM 41400

fecha de impresión 31.07.2025

Número de versión 1

Revisión: 13.06.2025

Nombre comercial: Tacuru

(se continua en página 2)

SVHC

CAS: 9016-45-9	Nonilfenol, ramificado y lineal, etoxilado (con una masa molecular media menor o igual a 1540 g/mol) [incluye los isómeros orto-, meta-, para- o cualquier combinación de ellos]
----------------	--

Avisos adicionales:

El texto de los posibles riesgos aquí indicados se puede consultar en el capítulo 16.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

Descripción de los primeros auxilios**Instrucciones generales:** No se precisan medidas especiales.**En caso de inhalación del producto:**

Suministrar aire fresco. En caso de trastornos, consultar al médico.

En caso de contacto dérmico: Por regla general, el producto no irrita la piel.**En caso de contacto ocular:** Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente.**En caso de ingestión:** Consultar el médico en caso de achaques persistentes.**Avisos para el médico:****Principales síntomas y efectos, agudos y retardados** No existen más datos relevantes disponibles.**Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente**

No existen más datos relevantes disponibles.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción**Medios de extinción adecuados:**CO₂, polvo extintor o agua nebulizada. Combatir incendios mayores con chorro de agua o espuma resistente al alcohol.**Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla**

No existen más datos relevantes disponibles.

Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios**Equipamiento especial de protección:** No requiere medidas especiales.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

Precauciones personales, equipamiento de protección y procedimientos de emergencia:

No es necesario.

Precauciones ambientales:

El producto no debe fluir a las aguas, al sistema de canalización o la tierra.

Diluir con mucha agua.

Hacer que los gases /vapores /nieblas se precipiten mediante chorro de agua rociada.

Métodos y materiales para la contención y para la limpieza:

Quitar con material absorbente (arena, kieselgur, aglutinante de ácidos, aglutinante universal, aserrín).

Referencia a otras secciones

Las informaciones para una manipulación segura, véase capítulo 13.

Ver capítulo 8 para mayor información sobre el equipo personal de protección.

(se continua en página 4)

Hoja de datos de seguridad según IRAM 41400

fecha de impresión 31.07.2025

Número de versión 1

Revisión: 13.06.2025

Nombre comercial: Tacuru

Para mayor información sobre cómo desechar el producto, ver capítulo 13.

(se continua en página 3)

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

Manejo:

Precauciones para la manipulación segura: No se requieren medidas especiales.

Prevención de incendios y explosiones: No requiere medidas especiales.

Condiciones para un almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades:

Almacenaje:

Exigencias con respecto al almacén y los recipientes:

Conservar sólo en envases originales cerrados.

Normas en caso de un almacenamiento conjunto: No es necesario.

Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento: Ningunos

Usos específicos finales No existen más datos relevantes disponibles.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal

Instrucciones adicionales sobre el acondicionamiento de instalaciones técnicas:

Sin datos adicionales, ver punto 7.

Parámetros de control

Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo:

DNEL		
CAS: 55965-84-9 mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1)		
Oral	Derived No Effect Level	0,09 mg/kgxday (consumer systemic long term value)
Inhalatorio	Derived No Effect Level	0,02 mg/m ³ (worker local long term value) 0,02 mg/m ³ (consumer local long term value)
PNEC		
CAS: 55965-84-9 mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1)		
Predicted No-Effect Concentration		0,01 mg/kgxdwt (earth rating factor)
Predicted No-Effect Concentration		0,00339 mg/l (sea water rating factor) 0,00339 mg/l (fresh water rating factor)

Controles de la exposición

Equipamiento de protección personal:

Medidas generales de protección e higiene:

Se deben observar las medidas de seguridad para el manejo de productos químicos.

Evitar el contacto con la piel.

Protección de respiración: No es necesario.

Protección de las manos: No es necesario.

Protección ocular/cara:

Se recomienda el uso de gafas de protección durante el trasvase del producto.

(se continua en página 5)

Hoja de datos de seguridad según IRAM 41400

fecha de impresión 31.07.2025

Número de versión 1

Revisión: 13.06.2025

Nombre comercial: Tacuru

Protección de la piel y el cuerpo: Ropa de trabajo protectora

(se continua en página 4)

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Datos generales

Aspecto:

Forma:	Líquido
Color:	Blanco
Olor:	Característico
Umbral del olor:	No determinado.

valor pH a 20 °C: 5

Modificación de estado:

Punto de fusión / punto de congelación:	Indeterminado
Punto de ebullición, punto de ebullición inicial e intervalo de ebullición:	100 °C (DIN)

Punto de inflamación: No aplicable.

Inflamabilidad: No aplicable.

Temperatura de autoignición: 402 °C (DIN 51794)

Temperatura de descomposición: No determinado.

Temperatura de autoignición: El producto no es autoinflamable.

Peligro de explosión: El producto no es explosivo.

Límites de explosión:

Inferior:	2,6 Vol % (DIN 51649)
Superior:	13,4 Vol % (DIN 51649)

Propiedades comburentes: No determinado.

Presión de vapor a 20 °C: 113 hPa (DIN 51640)

Presión de vapor a 50 °C: 412 hPa

Densidad a 20 °C: 1 g/cm³ (DIN 51757)

Densidad aparente: No aplicable.

Densidad relativa No determinado.

Densidad de vapor No determinado.

Tasa de evaporación: No determinado.

Solubilidad en / miscibilidad con:

Agua: Completamente miscible

Coefficiente de partición en n-octanol/ agua: No determinado.

Viscosidad:

Dinámica:	No determinado.
Cinemática a 40 °C:	2.000 mm ² /s (DIN ISO 2431)
	No determinado.

(se continua en página 6)

Hoja de datos de seguridad según IRAM 41400

fecha de impresión 31.07.2025

Número de versión 1

Revisión: 13.06.2025

Nombre comercial: Tacuru

(se continua en página 5)

Examen de separación de los medios de solución:	No aplicable.
Componentes líquidos:	
Disolventes orgánicos:	0,0 %
Inorgánico:	83,1 %
EU-VOC	0,0000 %
EU-VOC (g/L)	0,0000 g/l
Contenido de partículas sólidos:	0,6 %

Otros datos No existen más datos relevantes disponibles.

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

Reactividad No existen más datos relevantes disponibles.

Estabilidad química Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse:

No se descompone al emplearse adecuadamente.

Posibles reacciones peligrosas No se conocen reacciones peligrosas.

Condiciones a evitar: No existen más datos relevantes disponibles.

Materiales incompatibles: No existen más datos relevantes disponibles.

Productos de descomposición peligrosos: No se conocen productos de descomposición peligrosos.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda

Valores LD/LC50 (dosis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación:

Componente	tipo	valor	especie
CAS: 9016-45-9 Nonilfenol, ramificado y lineal, etoxilado (con una masa molecular media menor o igual a 1540 g/mol) [incluye los isómeros orto-, meta-, para- o cualquier combinación de ellos]			
Oral	LD50	>2.000 mg/kg	(Rata)
CAS: 55965-84-9 mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1)			
Oral	LD50	457 mg/kg	(Rata)
Dermal	LD50	660 mg/kg	(Conejo)
Inhalatorio	LC50/4 h	2,36 mg/l	(Rata)

Efecto estimulante primario:

Corrosión e irritación cutánea No produce irritaciones.

Daño o irritación ocular: No produce irritaciones.

Indicaciones toxicológicas adicionales:

Este producto presenta los siguientes peligros de acuerdo con el método de cálculo para mezclas del Sistema Globalmente Armonizado (GHS):

En conformidad con el procedimiento de cálculo contenido en la última versión de la Normativa General de Clasificación de la CE para Preparados, el producto no requiere etiquetaje.

(se continua en página 7)

Hoja de datos de seguridad según IRAM 41400

fecha de impresión 31.07.2025

Número de versión 1

Revisión: 13.06.2025

Nombre comercial: Tacuru

Sensibilización Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

(se continua en página 6)

SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica

Toxicidad

Toxicidad acuática: No clasificado como nocivo para la vida acuatica

Tipo de test	Concentración efectiva	Método	Evaluación
CAS: 55965-84-9 mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1)			
LC50/48h	0,18 mg/l	(Daphia magna)	
LC50/96h	0,282 mg/l	(Daphia magna)	
	0,19-0,3 mg/l	(Pez)	
EC50/24h	0,109 mg/l	(Daphia magna)	
	0,0107 mg/l	(aquatic algae and cyanobacteria)	
EC50/48h	0,16 mg/l	(Daphia magna)	
	0,0181-0,0371 mg/l	(aquatic algae and cyanobacteria)	
EC50/96h	0,0357 mg/l	(aquatic algae and cyanobacteria)	
EC50/72h	0,0063-0,0273 mg/l	(aquatic algae and cyanobacteria)	
NOEC (14d)	0,035 mg/l	(Daphia magna)	
NOEC (21d)	0,011-1,05 mg/l	(Daphia magna)	
NOEC (28d)	0,098 mg/l	(Pez)	

Persistencia y degradabilidad No existen más datos relevantes disponibles.

Comportamiento en sistemas ecológicos:

Potencial de bioacumulación	
CAS: 55965-84-9 mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1)	
EBAB	0,75 log Pow

Movilidad en suelo No existen más datos relevantes disponibles.

Efectos ecotóxicos:

Comportamiento en plantas depuradoras:

Tipo de test	Concentración efectiva	Método	Evaluación
CAS: 55965-84-9 mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1)			
EC 50 (3h)	4,5 mg/l	(microorganisms)	

Indicaciones medioambientales adicionales:

Indicaciones generales:

Una cantidad mínima vertida en el subsuelo ya representa un peligro para el agua potable.

Resultados de la valoración PBT y mPmB

PBT: No aplicable.

mPmB: No aplicable.

Otros efectos adversos No existen más datos relevantes disponibles.

AR

(se continua en página 8)

Hoja de datos de seguridad según IRAM 41400

fecha de impresión 31.07.2025

Número de versión 1

Revisión: 13.06.2025

Nombre comercial: Tacuru

(se continua en página 7)

SECCIÓN 13: Consideraciones sobre la disposición final

Métodos recomendados para la disposición


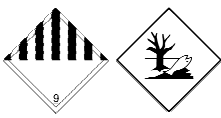
Recomendación: Pequeñas cantidades pueden ser desechadas con la basura doméstica.

Embalajes sin limpiar:

Recomendación: Los envases o embalajes no contaminados pueden ser reciclados.

Producto de limpieza recomendado: Agua, eventualmente añadiendo productos de limpieza.

SECCIÓN 14: Información de transporte

Número ONU ADR, IMDG, IATA	UN3082
Designación oficial de transporte ONU ADR	3082 SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (Nonilfenol, ramificado y lineal, etoxilado (con una masa molecular media menor o igual a 1540 g/mol) [incluye los isómeros orto-, meta-, para- o cualquier combinación de ellos])
IMDG	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Nonylphenol, ethoxylated, reaction mass of 5-chloro-2- methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 247-500-7] and 2-methyl-2H-isothiazol-3- one [EC no. 220-239-6] (3:1)), MARINE POLLUTANT
IATA	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Nonylphenol, ethoxylated)
Clase(s) de peligro para el transporte ADR	
	
Clase Etiqueta	9 (M6) Materias y objetos peligrosos diversos 9
IMDG, IATA	
	
Class Label	9 Materias y objetos peligrosos diversos 9
Grupo de embalaje ADR, IMDG, IATA	III
Peligros para el medio ambiente: Contaminante marino: Marcado especial (ADR):	Símbolo (pez y árbol) Símbolo (pez y árbol)

(se continua en página 9)

Hoja de datos de seguridad según IRAM 41400

fecha de impresión 31.07.2025

Número de versión 1

Revisión: 13.06.2025

Nombre comercial: Tacuru

(se continua en página 8)

Marcado especial (IATA):	Símbolo (pez y árbol)
Precauciones particulares para los usuarios	Atención: Materias y objetos peligrosos diversos
Número de identificación de peligro (Número Kemler):	90
Número EMS:	F-A,S-F
Stowage Category	A
Transporte a granel de acuerdo a MARPOL 73/78 anexo II, y el código IBC	No aplicable.
Transporte/datos adicionales:	
ADR	
Cantidades limitadas (LQ)	5L
Cantidades exceptuadas (EQ)	Código: E1 Cantidad neta máxima por envase interior: 30 ml Cantidad neta máxima por embalaje exterior: 1000 ml
Categoría de transporte	3
Código de restricción del túnel	(-)
IMDG	
Limited quantities (LQ)	5L
Excepted quantities (EQ)	Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml
"Reglamentación Modelo" de la UNECE:	UN 3082 SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (NONILFENOL, RAMIFICADO Y LINEAL, ETOXILADO (CON UNA MASA MOLECULAR MEDIA MENOR O IGUAL A 1540 G/MOL) [INCLUYE LOS ISÓMEROS ORTO-, META-, PARA- O CUALQUIER COMBINACIÓN DE ELLOS]), 9, III

SECCIÓN 15: Información regulatoria

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

Elementos de las etiquetas del SAM

El producto se ha clasificado y etiquetado de conformidad con el Sistema Globalmente Armonizado (GHS).

Pictogramas de peligro



GHS07 GHS09

Palabra de advertencia Atención

(se continua en página 10)

Hoja de datos de seguridad según IRAM 41400

fecha de impresión 31.07.2025

Número de versión 1

Revisión: 13.06.2025

Nombre comercial: Tacuru

(se continua en página 9)

Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje:

mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1)

Indicaciones de peligro

H317 Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

H402 Nocivo para los organismos acuáticos.

H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia

P101 Si se necesita consultar a un médico, tener a mano el recipiente o la etiqueta del producto.

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P103 Leer la etiqueta antes del uso.

P261 Evitar respirar polvos/humos/gases/nieblas/vapores/aerosoles.

P273 No dispersar en el medio ambiente.

P280 Usar guantes de protección.

P333+P313 En caso de irritación cutánea o sarpullido: consultar a un médico.

P321 Tratamiento específico (véase en esta etiqueta).

P501 Eliminar el contenido/recipiente conforme a la reglamentación local/regional/nacional/internacional.

Directiva 2012/18/UE**Sustancias peligrosas nominadas - ANEXO I** ninguno de los componentes está incluido en una lista**Categoría Seveso E2** Peligroso para el medio ambiente acuático**Cantidad umbral (toneladas) a efectos de aplicación de los requisitos de nivel inferior** 200 t**Cantidad umbral (toneladas) a efectos de aplicación de los requisitos de nivel superior** 500 t**Disposiciones nacionales:****Demás disposiciones, limitaciones y normas prohibitivas****Substances of Very High Concern (SVHC) according to REACH, Article 57:**

CAS: 9016-45-9	Nonilfenol, ramificado y lineal, etoxilado (con una masa molecular media menor o igual a 1540 g/mol) [incluye los isómeros orto-, meta-, para- o cualquier combinación de ellos]
----------------	--

Lista de sustancias candidatas a incluirse en la lista de autorización REACH de sustancias altamente preocupantes.

Evaluación de la seguridad química:

Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

SECCIÓN 16: Información adicional

Los datos se fundan en el estado actual de nuestros conocimientos, pero no constituyen garantía alguna de cualidades del producto y no generan ninguna relación jurídica contractual.

Departamento que emite las FDS R&D**Interlocutor:**

Martin Javier Diserio

54 9 11 2175-8673

martin.diserio@saint-gobain.com

Martin Navarro

54 9 11 3684-9668

martin.navarro2@saint-gobain.com

Antonio Martin Allende Venencia

54 9 11 5663-9759

(se continua en página 11)

Hoja de datos de seguridad según IRAM 41400

fecha de impresión 31.07.2025

Número de versión 1

Revisión: 13.06.2025

Nombre comercial: Tacuru

(se continua en página 10)

antonio.venencia@saint-gobain.com

Abreviaturas y acrónimos:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern (REACH regulation)

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative