

	TRAYART s.r.l.	Revisión n. 2 Fecha: 13/06/2024 Pag. n. 1
	VESTIGE PUTTY SOFT NORMAL - base	

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia/mezcla y de la empresa/empresa

1.1. Identificador del producto

Identificación de la mezcla:

Nombre del producto: VESTIGE PUTTY SOFT NORMAL - BASE

Código: 1S1200

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

Solo para uso profesional. Adición de silicona para impresión dental.

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

Nombre:

TRAYART SRL

Via Paiette 13/Q 35040

Castelbaldo (PD) Italia

Tel. +39 0425-546515

info@trayart.it por correo electrónico

Responsable competente de la ficha de datos de seguridad: info@trayart.it

Número de teléfono de emergencia

+39 0425 546515 (horario de oficina)

SECCIÓN 2: Identificación de peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o mezcla

Criterios del Reglamento CE 1272/2008 (CLP)

El producto no está clasificado como peligroso según el Reglamento CE 1272/2008 (CLP).

Efectos adversos fisicoquímicos, para la salud humana y para el medio ambiente:

Ningún otro peligro

2.2. Elementos de etiqueta

El Reglamento (CE) n.º 1272/2008, relativo a la clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas (CLP), no se aplicará a un producto sanitario en estado acabado utilizado en contacto físico directo con el cuerpo humano según el art. 1.5, letra d). Por lo tanto, el producto está exento de los requisitos de etiquetado CLP.

El producto no está clasificado como peligroso según el Reglamento CE 1272/2008 (CLP).

Pictogramas de peligro:

Ninguna Indicaciones de peligro:

Ninguno Consejos de prudencia:

Ninguna Disposiciones especiales:

EUH210 Ficha de datos de seguridad disponible bajo pedido.

Disposiciones especiales según el anexo XVII de REACH y modificaciones posteriores:

Ninguna

2.3. Otros peligros

No hay exposición a sílice cristalina libre transpirable durante el uso normal de este producto. Para obtener más información, consulte la sección 11.

	TRAYART s.r.l.	Revisión n. 2 Fecha: 13/06/2024 Pag. n. 2
	VESTIGE PUTTY SOFT NORMAL - base	

No hay PBT, mPmB ni sustancias disruptoras endocrinas presentes en una concentración $\geq 0,1\%$ Otros peligros:
Ningún otro peligro

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los ingredientes

3.1. Sustancias

No aplicable

3.2. Mezclas

Componentes peligrosos en el sentido de la normativa CLP y clasificación relacionada:

Qty	Nombre	Ident. Número	Clasificación
$\geq 5\%$ - $< 8\%$	Cristobalita	CAS: 14464-46-1 EC: 238-455-4	STOT RE 1 H372 Causa daño a los órganos (pulmones) a través de la exposición prolongada o repetida si se inhala.
$< 0,09\%$	octametilciclotetrasil oxano; [D4]	Índice número: 014-018-00-1 CAS: 556-67-2 EC: 209-136-7	Flam. Liq. 3 H226 Líquidos y vapores inflamables. Repr. 2 H361f Se sospecha que daña la fertilidad. Acuático Crónico 1 H410 Muy tóxico para la vida acuática con efectos duraderos. M=10.
$< 0,1\%$	Aminas C16-18-alquildimetil	CAS: 68390-97-6 EC: 269-915-2 Nº REACH: 01-21199709 67-16-XXXX	Acuático Agudo 1 H400 Muy tóxico para la vida acuática. M=10. Acuático Crónico 1 H410 Muy tóxico para la vida acuática con efectos duraderos. M=1. Toxicología aguda. 4 H302 Nocivo si se ingiere. DL50 > 2000 mg/kg 1B H314 Causa quemaduras graves en la piel y daños oculares.
$< 0,1\%$	Aminas C12-16-alquildimetil	CAS: 68439-70-3 EC: 270-414-6 Nº REACH: 01-21199709 68-14-XXXX	Acuático Agudo 1 H400 Muy tóxico para la vida acuática. M=10. Acuático Crónico 1 H410 Muy tóxico para la vida acuática con efectos duraderos. M=1. Toxicología aguda. 4 H302 Nocivo si se ingiere. DL50 > 2000 mg/kg 1B H314 Causa quemaduras graves en la piel y daños oculares.
$< 0,1\%$	Aminas C12-14-alquildimetil	CAS: 84649-84-3 EC: 283-464-9 Nº REACH: 01-21194855 84-26-XXXX	Acuático Agudo 1 H400 Muy tóxico para la vida acuática. M=10. Acuático Crónico 1 H410 Muy tóxico para la vida acuática con efectos duraderos. M=1. Toxicología aguda. 4 H302 Nocivo si se ingiere. DL50 > 2000 mg/kg Causas de Skin Corr. 1B H314

	TRAYART s.r.l.	Revisión n. 2 Fecha: 13/06/2024 Pag. n. 3
	VESTIGE PUTTY SOFT NORMAL - base	
		quemaduras graves en la piel y daños oculares.

SECCIÓN 4: Medidas de primeros auxilios

4.1. Descripción de las medidas de primeros auxilios

En caso de contacto con la piel:

Lavar con abundante agua y jabón.

En caso de contacto visual:

En caso de contacto con los ojos, enjuague inmediatamente con abundante agua y consulte a un médico.

En caso de ingestión:

No induzca el vómito bajo ninguna circunstancia. HÁGASE UN EXAMEN MÉDICO DE INMEDIATO.

En caso de inhalación:

Lleve a la víctima al aire libre y manténgala caliente y en reposo.

4.2. Síntomas y efectos más importantes, tanto agudos como tardíos

Ninguno

4.3. Indicación de cualquier atención médica inmediata y tratamiento especial necesario

Tratamiento:

Ninguno

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción adecuados:

Agua.

Dióxido de carbono (CO₂).

Medios de extinción que no deben utilizarse por razones de seguridad:

Ninguno en particular.

5.2. Riesgos especiales derivados de la sustancia o mezcla

No inhale gases de explosión y combustión. La combustión produce un humo denso.

5.3. Consejos para bomberos

Utilice un aparato de respiración adecuado.

Recoja el agua contaminada para extinguir incendios por separado. Esto no debe descargarse en los desagües.

Mueva los recipientes no dañados del área de peligro inmediato si se puede hacer de manera segura.

SECCIÓN 6: Medidas relativas a los vertidos accidentales

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

Para el personal que no es de emergencia:

Use equipo de protección personal. Traslade a las personas a un lugar seguro.

Véanse las medidas de protección en los puntos 7 y 8. Para los servicios de emergencia:

Use equipo de protección personal.

6.2. Precauciones medioambientales

No permita que entre en el suelo/subsuelo. No permita que entre en aguas superficiales o desagües. Retenga el agua de lavado contaminada y deséchela.

En caso de escape de gas o de entrada en cursos de agua, suelo o desagües, informar a las autoridades responsables.

Material adecuado para absorber: material absorbente, orgánico, arena

	TRAYART s.r.l.	Revisión n. 2 Fecha: 13/06/2024 Pag. n. 4
	VESTIGE PUTTY SOFT NORMAL - base	

6.3. Métodos y material para la contención y limpieza

Lavar con abundante agua.

6.4. Referencia a otras secciones

Véanse también las secciones 8 y 13

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Evitar el contacto con la piel y los ojos, la inhalación de vapores y brumas. Consulte también la sección 8 para conocer el equipo de protección recomendado.

Consejos sobre higiene ocupacional general: No comer ni beber mientras se trabaja.

7.2. Condiciones para un almacenamiento seguro, incluidas las posibles incompatibilidades

Manténgase alejado de alimentos, bebidas y piensos. Materiales incompatibles:

Véase la sección 10.5.

Instrucciones relativas a los locales de almacenamiento: Locales adecuadamente ventilados.

7.3. Uso(s) final(es) específico(s)

Véase la sección 1.2.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal

8.1. Parámetros de control

VESTIGE PUTTY SOFT NORMAL - BASE

Cristobalita - CAS: 14464-46-1

Tipo OEL	TWA	Duratio n	STEL	Duratio n	Notas	País
UE	0.1 mg/m3	8h			Respirable	
TLV	0.1 mg/m3	8h			Respirable	ITALIA
ACGIH	0.025 mg/m3	8h			(R), A2 - Fibrosis pulmonática,	

octametilciclotetrasiloxano; [D4] - CAS: 556-67-2

Tipo OEL	TWA	Duratio n	STEL	Duratio n	Notas	País
No hay datos						

Aminas C16-18-alkyldimetil - CAS: 68390-97-6

Tipo OEL	TWA	Duratio n	STEL	Duratio n	Notas	País
No hay datos						

	TRAYART s.r.l.	Revisión n. 2 Fecha: 13/06/2024 Pag. n. 5
	VESTIGE PUTTY SOFT NORMAL - base	

Aminas, C12-16-alquildimetil - CAS: 68439-70-3

Tipo OEL	TWA		Duratio n	STEL		Duratio n	Notas	País
No hay datos								

Aminas, C12-14-alquildimetil - CAS: 84649-84-3

Tipo OEL	TWA		Duratio n	STEL		Duratio n	Notas	País
No hay datos								

Valores límite de exposición al DNEL

Aminas C16-18-alquildimetil - CAS: 68390-97-6

Trabajador Profesional: 1 mg/m³ - Exposición: Inhalación Humana - Frecuencia: A Corto Plazo, efectos locales

Trabajador Profesional: 1 mg/m³ - Exposición: Inhalación Humana - Frecuencia: Largo Plazo, efectos locales

Consumidor: 0,5 mg/kg de peso corporal/día - Exposición: Oral humana - Frecuencia: A largo plazo, efectos sistémicos

Trabajador Profesional: 1 mg/m³ - Exposición: Inhalación Humana - Frecuencia: A Corto Plazo, efectos sistémicos

Trabajador Profesional: 1 mg/m³ - Exposición: Inhalación humana - Frecuencia: Largo plazo, efectos sistémicos

Aminas, C12-16-alquildimetil - CAS: 68439-70-3

Trabajador Profesional: 1 mg/m³ - Exposición: Inhalación Humana - Frecuencia: A Corto Plazo, efectos locales

Trabajador Profesional: 1 mg/m³ - Exposición: Inhalación Humana - Frecuencia: Largo Plazo, efectos locales

Consumidor: 0,5 mg/kg de peso corporal/día - Exposición: Oral humana - Frecuencia: A largo plazo, efectos sistémicos

Trabajador Profesional: 1 mg/m³ - Exposición: Inhalación Humana - Frecuencia: A Corto Plazo, efectos sistémicos

Trabajador Profesional: 1 mg/m³ - Exposición: Inhalación humana - Frecuencia: Largo plazo, efectos sistémicos

Aminas, C12-14-alquildimetil - CAS: 84649-84-3

Trabajador Profesional: 1 mg/m³ - Exposición: Inhalación Humana - Frecuencia: A Corto Plazo, efectos locales

Trabajador Profesional: 1 mg/m³ - Exposición: Inhalación Humana - Frecuencia: Largo Plazo, efectos locales

Consumidor: 0,5 mg/kg de peso corporal/día - Exposición: Oral humana - Frecuencia: A largo plazo, efectos sistémicos

Trabajador Profesional: 1 mg/m³ - Exposición: Inhalación Humana - Frecuencia: A Corto Plazo, efectos sistémicos

Trabajador Profesional: 1 mg/m³ - Exposición: Inhalación humana - Frecuencia: Largo plazo, efectos sistémicos

Valores límite de exposición PNEC

Aminas, C16-18-alquildimetil - CAS:

68390-97-6 Objetivo: Agua

dulce - Valor: 0,00026 mg/l

Objetivo: Agua de mar - Valor:

3E-5 mg/l

Objetivo: Sedimentos de agua dulce - Valor:

1,25 mg/kg Objetivo: Sedimentos de agua

marina - Valor: 0,125 mg/kg Objetivo:

liberación intermitente - Valor: 0,00026 mg/l

	TRAYART s.r.l.	Revisión n. 2 Fecha: 13/06/2024 Pag. n. 6
	VESTIGE PUTTY SOFT NORMAL - base	

Objetivo: Microorganismos en el tratamiento de aguas

residuales - Valor: 0,13 mg/l Objetivo: Suelo (agrícola) -
Valor: 1 mg/kg

Aminas, C12-16-alquildimetil - CAS: 68439-70-3

Objetivo: Agua dulce - Valor: 0,00026
mg/l Objetivo: Agua de mar - Valor:
3E-5 mg/l

Objetivo: Sedimentos de agua dulce - Valor:
1,25 mg/kg Objetivo: Sedimentos de agua
marina - Valor: 0,125 mg/kg Objetivo: liberación
intermitente - Valor: 0,00026 mg/l

Objetivo: Microorganismos en el tratamiento de aguas
residuales - Valor: 0,13 mg/l Objetivo: Suelo (agrícola) -
Valor: 1 mg/kg

Aminas, C12-14-alquildimetil - CAS:

84649-84-3 Objetivo: Agua dulce -
Valor: 0,00026 mg/l Objetivo: Agua
de mar - Valor: 3E-5 mg/l

Objetivo: Sedimentos de agua dulce - Valor:
1,25 mg/kg Objetivo: Sedimentos de agua
marina - Valor: 0,125 mg/kg Objetivo: liberación
intermitente - Valor: 0,00026 mg/l

Objetivo: Microorganismos en el tratamiento de aguas
residuales - Valor: 0,13 mg/l Objetivo: Suelo (agrícola) -
Valor: 1 mg/kg

8.2. Controles de exposición

Medidas cautelares:

Dar una ventilación adecuada a los locales donde se almacena y/o manipula el producto.

Protección ocular:

Use gafas protectoras herméticas (EN 166).

Protección para la piel:

Use overoles profesionales y calzado de seguridad (EN 14605).

Protección para las manos:

Protéjase las manos con guantes de trabajo (EN 374).

A la hora de elegir el material del guante de trabajo (EN 374) se debe tener en cuenta lo siguiente: compatibilidad, degradación, tiempo de fallo y permeabilidad.

La resistencia de los guantes de trabajo a los agentes químicos debe comprobarse antes de su uso, ya que puede ser impredecible. El tiempo de uso de los guantes depende de la duración y el tipo de uso.

Protección respiratoria:

Use protección respiratoria cuando la ventilación sea insuficiente o la exposición sea prolongada. Deberán utilizarse dispositivos de protección respiratoria si las medidas técnicas adoptadas no son adecuadas para limitar la exposición del trabajador a los valores umbral considerados (p. ej. TLV-TWA).

Peligros térmicos: Ninguno

Controles de exposición ambiental: Ninguno

Controles de ingeniería adecuados: Ninguno

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre las propiedades físicas y químicas básicas

Propiedades	Valor	Método:	Notas
Estado físico:	Líquido	--	--
Color:	Morado	--	--
Olor:	Inodoro	--	--
Punto de fusión/punto de	No disponible	--	--
Punto de ebullición o punto de ebullición inicial y rango de	No disponible	--	--
Inflamabilidad:	No disponible	--	--
Explosión inferior y superior	No disponible	--	--
Límite:			
Punto de inflamabilidad:	>135 ° C	--	--
Temperatura de	No disponible	--	--
Temperatura de	No disponible	--	--
pH:	No es pertinente	--	--
Viscosidad cinemática:	No disponible	--	--
Solubilidad en agua:	Insoluble	--	--
Solubilidad en aceite:	No disponible	--	--
Coefficiente de partición N-octanol/agua (valor	No disponible	--	--
Presión de vapor:	No disponible	--	--
Densidad y/o densidad relativa:	No disponible	--	--
Densidad relativa de vapor:	No disponible	--	--
Características de las partículas:			
Tamaño de partícula:	No disponible	--	--

9.2. Otra información

Ninguna otra información relevante

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Estable en condiciones normales

10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguno

10.4. Condiciones a evitar

Estable en condiciones normales.

10.5. Materiales incompatibles

Ninguno en particular.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Ninguno.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

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

"A los efectos de la clasificación de los peligros para la salud (parte 3), la vía de exposición, la información sobre los mecanismos y los estudios del metabolismo son útiles para determinar la pertinencia de los efectos en los seres humanos. Si esta información plantea dudas sobre su relevancia en humanos, a pesar de la indiscutible legitimidad y calidad de los datos, puede justificarse una clasificación inferior. Cuando existan pruebas

	TRAYART s.r.l.	Revisión n. 2 Fecha: 13/06/2024 Pag. n. 8
	VESTIGE PUTTY SOFT NORMAL - base	

científicas de que el mecanismo o modo de acción no es pertinente para los seres humanos, la sustancia o mezcla no debe clasificarse" (anexo I, sección 1.1.1.5,

Reglamento (CE) n.º 1272/2008).

Las actividades de seguimiento realizadas en la empresa relacionadas con la posible exposición por inhalación, de acuerdo con las normas de higiene industrial para productos en pasta y fluidos, mostraron niveles de exposición a sílice cristalina libre (parte

transpirable) por debajo del límite de cuantificación del método, por lo que no se espera exposición durante el uso indicado en la sección 1.2 para este producto específico. Sin embargo, los niveles reales de sílice cristalina libre (parte transpirable) presentes en el lugar de trabajo deben obtenerse mediante el control exigido por la normativa para la seguridad y la salud de los trabajadores.

Información toxicológica del producto:

VESTIGE PUTTY SOFT NORMAL - BASE

- a) toxicidad aguda
Sin clasificar
- b) corrosión/irritación de la piel
Sin clasificar
- c) daño/irritación ocular grave
Sin clasificar
- d) sensibilización respiratoria o cutánea
Sin clasificar
- e) mutagenicidad en células germinales
Sin clasificar
- f) carcinogenicidad
Sin clasificar
- g) toxicidad para la reproducción
Sin clasificar
- h) STOT-exposición única
Sin clasificar
- i) STOT-exposición repetida
Sin clasificar
- j) Peligro de aspiración
Sin clasificar

Información toxicológica de las principales sustancias que se encuentran en el producto:

Cristobalita - CAS: 14464-46-1

i) Exposición repetida a STOT:

Vía: Inhalación - Notas: Silicosis, fibrosis pulmonar; Órgano diana: pulmones - Fuente: (proveedor de MSDS).

octametilciclotetrasiloxano; [D4] - CAS: 556-67-2

a) toxicidad aguda:

Prueba: CL50 - Especie: Rata 36 mg/l - Fuente: (OCDE 403, BPL, rata, 4 h, expediente ECHA). Prueba: DL50 - Vía: Piel - Especie: Rata > 2000 mg/kg - Fuente: (similar a OECD 402, rata, expediente ECHA).

Prueba: DL50 - Vía: Oral - Especie: Rata 4800 mg/kg - Fuente: (similar a OECD 401, rata, expediente ECHA).

Aminas C16-18-alquildimetil - CAS: 68390-97-6

a) toxicidad aguda:

Prueba: DL50 - Vía: Oral - Especie: Rata > 2000 mg/kg - Fuente: (lectura cruzada, expediente de la ECHA).

Aminas, C12-16-alquildimetil - CAS: 68439-70-3

a) toxicidad aguda:

Prueba: DL50 - Vía: Oral - Especie: Rata > 2000 mg/kg - Fuente: (lectura cruzada, expediente de la ECHA).

Aminas, C12-14-alquildimetil - CAS: 84649-84-3

a) toxicidad aguda:

Prueba: DL50 - Vía: Oral - Especie: Rata > 2000 mg/kg - Fuente: (lectura cruzada, expediente de la ECHA).

11.2. Información sobre otros peligros

Propiedades de alteración endocrina:

Sin sustancias disruptoras endocrinas presentes en la concentración $\geq 0,1\%$

SECCIÓN 12: Información ecológica

El El producto no está clasificado para riesgo acuático crónico: se realizó una prueba basada en la biodisponibilidad/liberación de D4 por el polímero silicona con el método OECD 29. Se encontró que la cantidad de D4 liberada por 100 mg de polímero está al menos por debajo del límite de cuantificación

del método (es decir, 4,4 ppb), un valor significativamente inferior al límite que daría lugar a la clasificación de toxicidad acuática crónica, es decir, NOEC de 0,0044 mg/L para los peces y de 0,0079 mg/L para los invertebrados acuáticos. Por lo tanto, el producto no está clasificado para esta clase de peligro.

12.1. Toxicidad

Adoptar buenas prácticas de trabajo, para que el producto no se libere al medio ambiente.

VESTIGE PUTTY SOFT NORMAL - BASE

El producto está clasificado: -

octametilciclotetrasiloxano; [D4] - CAS: 556-67-2

a) Toxicidad aguda acuática:

Punto final: IC50 - Especie: Algas > 0,0022 mg/l - Duración h: 72h (EPA OTS 797.1050, Selenastrum capricornutum, agua dulce, dossier ECHA).

Criterio de valoración: CL50 - Especie: Peces > 0,0022 mg/l (Oncorhynchus mykiss, GLP, dossier ECHA).

Criterio de valoración: NOEC - Especie: Peces > 0,0044 mg/l (publicación, Oncorhynchus mykiss, GLP, dossier ECHA).

Toxicidad a largo plazo para los invertebrados acuáticos:

Criterio de valoración: NOEC - Especie: Daphnia = 7,9 µg/L - Duración h: 21d EPA OTS 797.1330, Daphnia magna, expediente ECHA

Aminas C16-18-alquildimetil - CAS: 68390-97-6

a) Toxicidad aguda acuática:

Punto final: CL50 - Especie: Pescado 0,26 mg/l - Duración h: 96h (dossier ECHA). Criterio de valoración: EC50 - Especie: Daphnia 0,056 mg/l - Duración h: 48h (expediente ECHA). Criterio de valoración: EC50 - Especie: Algas 0,0165 mg/l - Duración h: 72h (expediente ECHA). Criterio de valoración: NOEC - Especie: Algas 0,0026 mg/l (dossier ECHA).

Aminas, C12-16-alquildimetil - CAS: 68439-70-3

a) Toxicidad aguda acuática:

Punto final: CL50 - Especie: Pescado 0,26 mg/l - Duración h: 96h (dossier ECHA). Criterio de valoración: EC50 - Especie: Daphnia 0,056 mg/l - Duración h: 48h (expediente ECHA). Punto final: IC50 - Especie: Algas

0,0165 mg/l - Duración h: 72h (dossier ECHA). Criterio de valoración: NOEC - Especie: Algas 0,0026 mg/l (dossier ECHA).

Aminas, C12-14-alquildimetil - CAS: 84649-84-3

a) Toxicidad aguda acuática:

Punto final: CL50 - Especie: Pescado 0,26 mg/l - Duración h: 96h (dossier ECHA). Criterio de valoración: EC50 - Especie: Daphnia 0,056 mg/l - Duración h: 48h (expediente ECHA). Criterio de valoración: EC50 - Especie: Algas 0,0165 mg/l - Duración h: 72h (expediente ECHA). Criterio de valoración: NOEC - Especie: Algas 0,0026 mg/l (dossier ECHA).

12.2. Persistencia y degradabilidad

Cristobalita - CAS: 14464-46-1

Biodegradabilidad: Aminas no fácilmente biodegradables, C16-18-alquildimetil - CAS: 68390-97-6

Biodegradabilidad: Aminas fácilmente biodegradables, C12-14-alquildimetil - CAS: 84649-84-3

Biodegradabilidad: Fácilmente biodegradable

12.3. Potencial bioacumulativo

Cristobalita - CAS:

14464-46-1 No bioacumulable

octametilciclotetrasiloxano; [D4] - CAS: 556-67-2

Prueba: Kow - Coeficiente de partición 6,49 - Notas: (Log Pow, expediente ECHA).

12.4. Movilidad en el suelo

No disponible

12.5. Resultados de la evaluación de PBT y mPmB

Sustancias mPmB: Ninguna - Sustancias PBT: Ninguna

12.6. Propiedades de alteración endocrina

Sin sustancias disruptoras endocrinas presentes en la concentración $\geq 0,1\%$

12.7. Otros efectos adversos

Ninguno

SECCIÓN 13: Consideraciones sobre la eliminación

13.1. Métodos de tratamiento de residuos

Recupérate si es posible. Al hacerlo, cumplir con la normativa local y nacional vigente.

	TRAYART s.r.l.	Revisión n. 2 Fecha: 13/06/2024 Pag. n. 11
	VESTIGE PUTTY SOFT NORMAL - base	

SECCIÓN 14: Información de transporte

- 14.1. Número de la ONU o número de identificación**
No clasificado como peligroso en el sentido de las normas de transporte.
- 14.2. Nombre de envío propio de la ONU**
No disponible
- 14.3. Clase(s) de peligro para el transporte**
No disponible
- 14.4. Grupo de embalaje**
No disponible
- 14.5. Riesgos medioambientales**
ADR-Contaminante
Ambiental: No IMDG-Contaminante marino: No
- 14.6. Precauciones especiales para el usuario**
No disponible
- 14.7. Transporte marítimo a granel según los instrumentos de la OMI**
No aplicable

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

15.1. Normas/legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específica para la sustancia o mezcla

Dir. 98/24/CE (Riesgos relacionados con los agentes químicos en el trabajo) Dir. 2000/39/CE (Valores límite de exposición profesional)
Reglamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)
Reglamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)
Reglamento (CE) n. 790/2009 (ATP 1 CLP) y (UE) n. 758/2013 Reglamento (UE) n. 2020/878
Reglamento (UE) n.º 286/2011 (ATP 2 CLP) Reglamento (UE) n.º 618/2012 (ATP 3 CLP) Reglamento (UE) n.º 487/2013 (ATP 4 CLP) Reglamento (UE) n.º 944/2013 (ATP 5 CLP)
Reglamento (UE) n.º 605/2014 (ATP 6 CLP) Reglamento (UE) n.º 2015/1221 (ATP 7 CLP) Reglamento (UE) n.º 2016/918 (ATP 8 CLP) Reglamento (UE) n.º 2016/1179 (ATP 9 CLP)
Reglamento (UE) n.º 2017/776 (ATP 10 CLP) Reglamento (UE) n.º 2018/669 (ATP 11 CLP) Reglamento (UE) n.º 2018/1480 (ATP 13 CLP) Reglamento (UE) n. 2019/521 (ATP 12 CLP)
Reglamento (UE) n. 2020/217 (ATP 14 CLP) Reglamento (UE) n. 2020/1182 (ATP 15 CLP)
Reglamento (UE) n. 2021/643 (ATP 16 CLP)
Restricciones relacionadas con el producto o las sustancias contenidas según el anexo XVII del Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) y modificaciones posteriores:
Restricciones relacionadas con el producto: Sin

	TRAYART s.r.l.	Revisión n. 2 Fecha: 13/06/2024 Pag. n. 12
	VESTIGE PUTTY SOFT NORMAL - base	

restricción.

Restricciones relacionadas con las sustancias contenidas: Sin restricción.

Disposiciones relacionadas con la Directiva UE 2012/18 (Seveso III): Categoría Seveso III según el Anexo 1, parte 1 Ninguno

Clasificación WGK (Clase de peligro para el agua - Verwaltungsvorschrift wassergefährdende Stoffe) WGK1 - Ligeramente peligroso para el agua

Lagerklasse según TRGS 510:

LGK 10: Líquidos combustibles

Sustancias sujetas a notificación de exportación de conformidad con el Reglamento (CE) 649/2012: Ninguna.

Proposición 65 de California

Sustancia(s) enumerada(s) bajo la Proposición 65 de California: Cristobalita - Catalogada como carcinógena.

15.2. Evaluación de la seguridad química

No se ha llevado a cabo ninguna evaluación de la seguridad química de la mezcla. Sustancias para las que se ha llevado a cabo una evaluación de la seguridad química: Ninguno

SECCIÓN 16: Otra información

Clase y categoría de peligro	Código	Descripción
Flam. Figura 3	2.6/3	Líquido inflamable, Categoría 3
Toxicología aguda. 4	3.1/4/Oral	Toxicidad aguda (oral), categoría 4
Corr. de piel 1B	3.2/1B	Corrosión cutánea, categoría 1B
Repr. 2	3.7/2	Toxicidad para la reproducción, categoría 2
STOT RE 1	3.9/1	Toxicidad específica en órganos diana - exposición repetida, categoría 1
Acuático Agudo 1	4.1/A1	Peligro acuático agudo, categoría 1
Crónica acuática 1	4.1/C1	Peligro acuático crónico (a largo plazo), categoría 1
Crónica Acuática 3	4.1/C3	Peligro acuático crónico (a largo plazo), categoría 3

Esta ficha de datos de seguridad ha sido completamente actualizada de acuerdo con el Reglamento 2020/878. Clasificación y procedimiento utilizados para obtener la clasificación de las mezclas con arreglo al Reglamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP]:

Clasificación según el Reglamento (CE) Nr. 1272/2008	Procedimiento de clasificación
---	---------------------------------------

	TRAYART s.r.l.	Revisión n. 2 Fecha: 13/06/2024 Pag. n. 13
	VESTIGE PUTTY SOFT NORMAL - base	

Acuático Crónico	De conformidad con el artículo 12 del Reglamento CLP, "Cuando, como resultado de la evaluación efectuada de conformidad con el artículo 9, se identifiquen las siguientes
------------------	---

	importadores y usuarios intermedios los tendrán en cuenta a efectos de la clasificación: [...] b) los datos experimentales científicos concluyentes demuestren que la sustancia o mezcla no está biológicamente disponible y se haya comprobado que esos datos son adecuados y fiables." Tras un estudio de liberación de D4 a través de la prueba OCDE 29 sobre productos poliméricos representativos de la cantidad de D4, no se alcanza el límite que daría lugar a la clasificación de toxicidad acuática crónica (NOEC de 0,0044 mg/L para peces y 0,0070 mg/L para invertebrados acuáticos).
--	---

Este documento ha sido preparado por una persona competente que ha recibido la formación adecuada. Principales fuentes bibliográficas:

ECHA – Agencia Europea de Sustancias y Mezclas Químicas

GESTIS - Sistema de información sobre sustancias peligrosas del Seguro Social Alemán de Accidentes

IARC – Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer

IPCS INCHEM – Programa Internacional de Seguridad

Química ISS – Istituto Superiore di Sanità

PubChem - base de datos de química abierta en los Institutos Nacionales de Salud (NIH)

El artículo 31 del Reglamento 1907/2006/CE no requiere una ficha de datos de seguridad para este producto. Esta ficha de datos de seguridad ha sido creada de forma voluntaria.

La información contenida en este documento se basa en nuestro estado de conocimiento en la fecha especificada anteriormente. Se refiere únicamente al producto indicado y no constituye ninguna garantía de calidad particular.

Es deber del usuario asegurarse de que esta información sea apropiada y completa con respecto al uso específico que se pretende.

Esta MSDS cancela y reemplaza cualquier versión anterior.

ADR:	Acuerdo Europeo relativo al Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Carretera.
ATO:	Estimación de la toxicidad aguda
ATEmix:	Estimación de la toxicidad aguda (mezclas)
CAS:	Chemical Abstracts Service (división de la American Chemical Society).
CLP:	Clasificación, etiquetado, envasado.
DNEL:	Derivado sin nivel de efecto.
EINECS:	Inventario Europeo de Sustancias Químicas Comerciales
Existentes. Ordenanza de Sustancias Peligrosas:	Ordenanza sobre Sustancias Peligrosas, Alemania.
GHS:	Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos.
IATA:	Asociación Internacional de Transporte Aéreo.
IATA-DGR:	Reglamento de Mercancías Peligrosas de la "Asociación Internacional de Transporte Aéreo" (IATA).
OACI:	Organización de Aviación Civil Internacional.
TIO-OACI:	Instrucciones Técnicas de la "Organización de Aviación Civil Internacional" (OACI).
IMDG:	Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas. INCI: Nomenclatura Internacional de Ingredientes

Cosméticos. KSt:	Coeficiente de explosión.
LC50:	Concentración letal, para el 50 por ciento de la población de prueba.
DL50:	Dosis letal, para el 50 por ciento de la población de prueba.
PNEC:	Predijo una concentración sin efecto.
LIBRAR:	Reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril.
STEL:	Límite de exposición a corto plazo.
STOT:	Toxicidad específica en órganos diana.
TLV:	Valor límite de umbral.
TWA:	Promedio ponderado en el tiempo
WGK:	Clase alemana de peligro de agua.