

	<b>TRAYART s.r.l.</b>	Revisión Nº 2 Fecha: 13/06/2024 Pag. n. 1
	<b>VESTIGE PUTTY SOFT NORMAL - catalyst</b>	

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

### 1.1. Identificador de producto

Identificación de la mezcla:

Nombre del producto: VESTIGE PUTTY SOFT NORMAL - CATALYST

Código: 1S1200

### 1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o mezcla y usos no recomendados

Solo para uso profesional. Silicona de adición para impresiones dentales.

### 1.3. Hoja de datos de seguridad Hoja de datos del proveedor Hoja de datos

Nombre

TRAYART SRL

Via Paiette 13/Q 35040

Castelbaldo (PD) Italia

Tel. +39 0425-546515

info@trayart.it por correo electrónico

Responsable 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 nocivos físico-químicos, para la salud humana y para el medio ambiente:

Ningún otro peligro

### 2.2. Elementos de etiqueta

El Reglamento (CE) n.º 1272/2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas (CLP) no se aplica a los productos sanitarios en estado acabado utilizados en contacto físico directo con el cuerpo humano de conformidad con 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:

Disposiciones especiales:

Hoja de datos de seguridad EUH210 disponible bajo pedido.

Disposiciones especiales del anexo XVII del Reglamento REACH, en su versión modificada: 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.

	<b>TRAYART s.r.l.</b>	Revisión N° 2 Fecha: 13/06/2024 Pag. n. 2
	<b>VESTIGE PUTTY SOFT NORMAL - catalyst</b>	

No hay PBT, mPmB ni disruptores endocrinos presentes en concentraciones >= 0,1% Otros peligros:  
Ningún otro peligro

### SECCIÓN 3: Información sobre la composición/ingredientes

#### 3.1. Sustancias

No aplicable

#### 3.2. Mezclas

Componentes peligrosos según CLP y su clasificación:

Qty	Nombre	Ident. Número	Clasificación
>= 5% - < 8%	Cristobalita	CAS: 14464-46-1 EC: 238-455-4	STOT RE 1 H372 Causa daño a los órganos (pulmones) si se inhala una exposición prolongada o repetida.
<0.09%	octametilciclotetrasiloxano; [Pregunta 4]	Índice número: CAS: 556-67-2 EC: 209-136-7	Flam. Liq. 3 H226 Líquidos y vapores inflamables. 2 H361f Se sospecha que daña la fertilidad. Acuático Crónico 1 H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos con efectos duraderos

### 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 con los ojos:

En caso de contacto con los ojos, enjuague inmediatamente con abundante agua y busque atención médica.

En caso de ingestión:

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

En caso de inhalación:

Lleve a la persona lesionada al aire libre y manténgala abrigada y descansando.

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

Nadie

#### 4.3. Indicación de cualquier atención médica inmediata y tratamientos especiales necesarios

Tratamiento:

Ninguno

### SECCIÓN 5: Medidas de prevención de incendios

#### 5.1. Agentes extintores de incendios

Medios de extinción adecuados:

Agua.

Dióxido de carbono (CO2).

Agentes extintores que no deben utilizarse por razones de seguridad: Ninguno en particular.

#### 5.2. Riesgos especiales derivados de la sustancia o mezcla

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

**5.3. Consejos para bomberos**

Utilice un respirador adecuado.

Recoja el agua contaminada de extinción de incendios por separado. Esto no debe tirarse por los desagües. Mueva los recipientes no dañados del área de peligro inmediato si se puede hacer de manera segura.

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

Para el personal que no es de emergencia:

Use equipo de protección personal.

Lleve a las personas a un lugar seguro.

Véanse las medidas de protección a que se refieren los puntos 7 y 8. Para los rescatistas:

Use equipo de protección personal.

**6.2. Precauciones ambientales**

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

En caso de fuga de gas o entrada en vías fluviales, terrestres o desagües, informar a las autoridades competentes. Material adecuado para la aspiración: material absorbente, orgánico, arena

**6.3. Métodos y materiales para la contención y la remediación**

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.

Advertencias generales de higiene ocupacional: No coma ni beba mientras 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 trasteros: Habitaciones adecuadamente ventiladas.

**7.3. Usos finales específicos**

Véase la sección 1.2.

**SECCIÓN 8: Control de la exposición/Protección personal****8.1. Parámetros de control**

VESTIGE PUTTY SOFT NORMAL - CATALYST

Cristobalita - CAS: 14464-46-1

Tipo OEL	TWA	Duratio n	STEL	Duratio n	Notas	País
UE	0.1 mg/m3	8h			Respirable	



**TRAYART s.r.l.**  
**VESTIGE PUTTY SOFT NORMAL - catalyst**

Revisión Nº 2  
Fecha: 13/06/2024  
Pag. n. 4

TLV	0.1 mg/m3		8h				Respirable	ITALIA
ACGIH	0.025 mg/m3		8h				(R), A2 - Fibrosis pulmonar,	

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

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

Valores límite de exposición DNEL  
No disponible

Valores límite de exposición PNEC  
No disponibles

**8.2. Controles de exposición**

Medidas cautelares:

Proporcionar una ventilación adecuada a las habitaciones donde se almacena y/o manipula el producto.

Proteccion ocular:

Use gafas protectoras herméticas (EN 166).

Protección de la piel:

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

Protección de las manos:

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

A la hora de elegir el material para los guantes de trabajo (EN 374), se debe tener en cuenta lo siguiente: compatibilidad, degradación, tiempo de rotura y permeabilidad.

La resistencia química de los guantes de trabajo 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 (por ejemplo, TLV-TWA).

Peligros térmicos: Ninguno

Controles de exposición ambiental: Ninguno

Controles técnicos adecuados: Ninguno

**SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas**

**9.1. Información sobre las propiedades físicas y químicas básicas**

Propiedad	Valor	Método:	Notas
Estado físico:	Líquido	--	--
Color:	Blanco	--	--
Oler:	Inodoro	--	--
Punto de fusión/punto de	Indisponible	--	--
Punto de ebullición o punto de ebullición inicial y rango de	Indisponible	--	--
Inflamabilidad:	Indisponible	--	--

	<b>TRAYART s.r.l.</b>	Revisión N° 2 Fecha: 13/06/2024 Pag. n. 5	
	<b>VESTIGE PUTTY SOFT NORMAL - catalyst</b>		

Límites Explosivos Inferior y Superior:	Indisponible	--	--
Punto de inflamabilidad:	>135°C	--	--
Temperatura de	Indisponible	--	--
Temperatura de	Indisponible	--	--
pH:	Irrelevante	--	--
Viscosidad cinemática:	Indisponible	--	--
Solubilidad en agua:	Insoluble	--	--
Solubilidad en aceite:	Indisponible	--	--
Coeficiente de distribución N-octanol/agua (valor	Indisponible	--	--
Presión de vapor:	Indisponible	--	--
Densidad y/o densidad relativa:	Indisponible	--	--
Densidad relativa de vapor:	Indisponible	--	--
Características de las partículas:			
Granulometría:	Indisponible	--	--

## 9.2. Otra información

Ninguna otra información relevante

## SECCIÓN 10: Estabilidad y capacidad de respuesta

### 10.1. Reactividad

Estable en condiciones normales

### 10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Nadie

### 10.4. Condiciones a evitar

Estable en condiciones normales.

### 10.5. Materiales incompatibles

Nadie en particular.

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

Nadie.

## 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 metabólicos 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 científicas de que el mecanismo o mecanismo de acción no es pertinente para los seres humanos, la sustancia o mezcla no se clasificará" (anexo I, sección 1.1.1.5, Reglamento (CE) n.º 1272/2008).

Las actividades de control llevadas a cabo en la empresa en relación con la posible exposición por inhalación, de acuerdo con las normas de higiene industrial para productos pastosos y fluidos, han mostrado niveles de exposición a sílice cristalina libre (parte transpirable) por debajo del límite de cuantificación del método, por lo que no se espera una exposición durante el uso indicada en el punto 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 - CATALYST

- a) Toxicidad aguda  
Sin clasificar
  
- b) corrosión/irritación de la piel  
Sin clasificar
  
- c) lesión/irritación ocular grave  
Sin clasificar
  
- d) sensibilización de las vías respiratorias o de la piel  
Sin clasificar
  
- e) Mutagenicidad de las 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 succión  
Sin clasificar

## Información toxicológica de las principales sustancias presentes 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).

octametilclotetrasiloxano; [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).**11.2. Información sobre otros peligros**

Propiedades disruptoras endocrinas:

Sin disruptores endocrinos presentes en concentraciones  $\geq 0,1\%$

**SECCIÓN 12: Información ecológica**

El producto no está clasificado para riesgo acuático crónico: se realizó una prueba basada en la biodisponibilidad/liberación de D4 por el polímero de silicona utilizando el método de la OCDE 29. Se comprobó que la cantidad de D4 liberada por 100 mg de polímero estaba al menos por debajo del límite de cuantificación del método (es decir, 4,4 ppb), que es 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 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 - CATALYST

El producto está clasificado: -  
octametilclotetrasiloxano; [D4] - CAS: 556-67-2

## a) Toxicidad acuática aguda:

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

Criterio de valoración: CL50 - Especie: Pesce > 0,0022 mg/l (Oncorhynchus mykiss, GLP, dossier ECHA). Punto final: NOEC - Especie: Pesce > 0,0044 mg/l (publicazione, Oncorhynchus mykiss, GLP, dossier ECHA).

## Toxicidad a largo plazo para los invertebrados acuáticos:

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

**12.2. Persistencia y degradabilidad**

Cristobalita - CAS: 14464-46-1

Biodegradabilidad: No es fácilmente biodegradable

**12.3. Potencial de bioacumulación**

Cristobalita - CAS:

14464-46-1 No

bioacumulable

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

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

**12.4. Movilidad en el suelo**

Indisponible

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

Sustancias mPmB: Ninguna - Sustancias PBT: Ninguna

**12.6. Propiedades de alteración endocrina**

Sin disruptores endocrinos presentes en concentraciones  $\geq$  0,1%

**12.7. Otros efectos adversos**

Nadie

**SECCIÓN 13: Consideraciones sobre la eliminación****13.1. Métodos de tratamiento de residuos**

Recupérate si es posible. Para ello, cumpla con la normativa local y nacional vigente.

**SECCIÓN 14: Información de transporte**

- 14.1. Número de la ONU o número de identificación**  
No clasificado como peligroso según las normas de transporte.
- 14.2. Nombre correcto del envío de la ONU**  
Indisponible
- 14.3. Clase(s) de peligro para el transporte**  
Indisponible
- 14.4. Grupo de embalaje**  
Indisponible
- 14.5. Peligros para el medio ambiente**  
ADR-Contaminante  
ambiental:  
  
No IMDG-Inquinante  
marino: No
- 14.6. Precauciones especiales para el usuario**  
Indisponible
- 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 de la sustancia o mezcla**  
Directiva 98/24/CE (Riesgos relacionados con los agentes químicos en el trabajo) Directiva 2000/39/CE (Valores límite de exposición profesional) Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)  
Reglamento (CE) n.º 1272/2008 (CLP)  
Reglamento (CE) n.º 790/2009 (ATP 1 CLP) y (UE) n.º 758/2013  
Reglamento (UE) 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) 2015/1221 (ATP 7 CLP)  
Reglamento (UE) 2016/918 (ATP 8 CLP)  
Reglamento (UE) 2016/1179 (ATP 9 CLP)  
Reglamento (UE) 2017/776 (ATP 10 CLP)  
Reglamento (UE) 2018/669 (ATP 11 CLP)  
Reglamento (UE) 2018/1480 (ATP 13 CLP)  
Reglamento (UE) 2019/521 (ATP 12 CLP)  
Reglamento (UE) 2020/217 (ATP 14 CLP)  
Reglamento (UE) 2020/1182 (ATP 15 CLP)  
Reglamento (UE) 2021/643 (ATP 16 CLP)
- Restricciones sobre el producto o las sustancias contenidas de conformidad con el anexo XVII del Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) en su versión modificada:  
Restricciones del producto:



	<b>TRAYART s.r.l.</b>	Revisión N° 2 Fecha: 13/06/2024 Pag. n. 9
	<b>VESTIGE PUTTY SOFT NORMAL - catalyst</b>	

Sin restricciones.  
Restricciones sobre las sustancias  
contenidas: Sin restricciones.

Disposiciones relativas a la Directiva 2012/18/UE  
(Seveso III): categoría Seveso III según el  
anexo 1, parte 1  
Nadie

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 declaración de exportación de conformidad con el  
Reglamento (CE) n.º 649/2012: Ninguna.

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

#### 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:  
Nadie

### SECCIÓN 16: Otra información

Clase y categoría de peligro	Código	Descripción
Flam. Liq. 3	2.6/3	Líquido inflamable, Categoría 3
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 crónico 1	4.1/C1	Peligro de agua crónico (a largo plazo), categoría
Acuático crónico 3	4.1/C3	Peligro de agua crónico (a largo plazo), categoría

Esta ficha de datos de seguridad ha sido totalmente 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]:

<b>Clasificación según el Reglamento (CE) n.º</b>	<b>Procedimiento de clasificación</b>
---	---------------------------------------

	<b>TRAYART s.r.l.</b>	Revisión N° 2 Fecha: 13/06/2024 Pag. n. 10
	<b>VESTIGE PUTTY SOFT NORMAL - catalyst</b>	

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 propiedades o efectos, los fabricantes, importadores y usuarios intermedios las tendrán en cuenta a efectos de la clasificación: [...] b) los datos científicos experimentales concluyentes demuestren que la sustancia o mezcla no está biológicamente disponible y que se ha establecido que dichos datos son adecuados y fiables." Tras un estudio de liberación de D4 a través de la prueba OCDE 29 sobre productos poliméricos representativos en cantidad de D4, no se alcanzó el límite que daría lugar a la clasificación de toxicidad acuática crónica (NOEC de 0,0044 mg/L para peces y 0,0079 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)

No se requiere una ficha de datos de seguridad para este producto de acuerdo con el artículo 31 del Reglamento 1907/2006/CE. Esta ficha de datos de seguridad se ha elaborado de forma voluntaria.

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

Es su deber asegurarse de que dicha información sea apropiada y completa con respecto a su uso específico previsto.

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: Servicio de Resúmenes Químicos (divisione dell'American Chemical Society).  
CLP: Clasificación, etiquetado, envasado.  
DNEL: Derivado: Sin nivel de efecto.  
EINECS: Inventario europeo de productos químicos comerciales existentes. Ordenanza de Sustancias Peligrosas: Ordenanza sobre sustancias peligrosas, Alemania.

GHS:	Sistema armonizado a nivel mundial de clasificación y etiquetado de productos químicos.
IATA:	Asociación Internacional de Transporte Aéreo.
IATA-DGR:	Regulación de mercancías peligrosas por la Asociación Internacional de Transporte Aéreo (IATA).
OACI:	de la 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% de la población analizada. DL50: Dosis letal, para el 50% de la población analizada.
PNEC:	Concentración prevista sin efecto.
LIBERARSE:	Reglamento sobre el Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Ferrocarril.
STEL:	Límite de exposición a corto plazo.
STOT:	Toxicidad específica en órganos diana.
TLV:	Valor límite umbral.
TWA:	Promedio ponderado en el tiempo
WGK:	Clase alemana de peligro de agua.



**TRAYART s.r.l.**

**VESTIGE PUTTY SOFT NORMAL -  
catalyst**

Revisión N° 2  
Fecha: 13/06/2024  
Pag. n. 12