

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

1.1. Identificador del producto

Identificación de la mezcla: Alginato cromático de impresión dental
Nombre del producto: DIA VIRAGE
Código: 3S2000

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

Solo para uso profesional. Alginato 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

Responsable competente de la ficha de datos de seguridad:

info@trayart.it

1.4. Número de teléfono de emergencia

Tel. +39 0425-546515

SECCIÓN 2: Identificación de peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o mezcla

Criterios del Reglamento CE 1272/2008 (CLP)

STOT RE 2, H373 Puede causar daño a los órganos a través de la exposición prolongada o repetida.

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

Pictogramas de peligro:



Advertencia:

Indicaciones de peligro:

H373 Puede causar daño a los órganos a través de la exposición prolongada o repetida.

Consejos de prudencia:

P260 No respire polvo.

P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuague cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quite los lentes de contacto, si los tiene y es fácil de hacer. Continúe enjuagando.

P314 Busque atención médica si no se siente bien.

P501 Deseche el contenido/contenedor de acuerdo con la normativa aplicable.

Disposiciones

especiales:

Ninguna

Contiene



PROTECHNO

DIA VIRAGE - alginato cromático

Revisión n. 2
Fecha: 13/06/2024
Pag. n. 2

Cristobalita

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

2.3. Otros peligros

La clasificación de la mezcla se basa en los resultados de un ensayo in vitro realizado de acuerdo con las directrices proporcionadas por la OCSE (Directriz de prueba 437 de la OCDE o Método de la UE B.47 - Método de prueba de opacidad y permeabilidad corneal bovina (BCOP)) y certificado por GLP - Buenas prácticas de laboratorio. Para obtener más información, consulte la sección 11.

No hay PBT, mPmB ni sustancias disruptoras endocrinas presentes en una concentración >= 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
>= 5% - < 8%	Cristobalita	CAS: 14464-46-1 EC: 238-455-4	STOT RE 1 H372 Causa daño a los órganos (pulmones) a través exposición prolongada o repetida si Inhalado.
>= 1% - < 3%	Dipotásico exafluorotitanato	CAS: 16919-27-0 EC: 240-969-9 Nº REACH: 01-2119978268-20-XXXX	Toxicología aguda. 4 H302 Dañino Tragado. Presa de Ojo. 1 H318 Causas daño ocular. Estimación de la toxicidad aguda: ATE - Oral 324 mg/kg de peso

Sustancias en nanoforma:

>= 3% - < 5% Hidróxido de magnesio
Nº REACH: 01-2119488756-18-XXXX, CAS: 1309-42-8, EC: 215-170-3

>= 1% - < 3% Exafluorotitanato dipotásico
Nº REACH: 01-2119978268-20-XXXX, CAS: 16919-27-0, EC: 240-969-9

>= 0,5% - < 2,5% Ácido silícico, sal cárlica
Nº REACH: 01-2119427745-34-XXXX, CAS: 1344-95-2, EC: 215-710-8

>= 0,1% - < 0,3%
5,12-dihidro-2,9-dimetilquino[2,3-b]acridina-7,14-diona
Nº REACH: 01-2119456804-33-XXXX, CAS: 980-26-7, EC: 213-561-3

>= 0,1% - < 0,3% 29H,31H-ftalocianinato(2-)-N29,N30,N31,N32
cobre - Nanoform
CAS: 147-14-8, EC: 205-685-1

<0,1% Dióxido de silicio
CAS: 112926-00-8



SECCIÓN 4: Medidas de primeros auxilios

4.1. Descripción de las medidas de primeros auxilios

En caso de contacto con la piel:

Las zonas del cuerpo que hayan entrado en contacto con el producto, o que se sospeche que lo hayan hecho, deben enjuagarse inmediatamente con abundante agua corriente y, posiblemente, con jabón. Lavar con abundante agua y jabón.

Lavar bien el cuerpo (ducha o baño).

Quítese la ropa contaminada de inmediato y deséchela de manera segura.

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

En caso de accidente o malestar, consulte a un médico de inmediato (muestre las instrucciones de uso o la hoja de datos de seguridad si es posible).

Tratamiento:

Ninguno

O

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.



PROTECHNO

DIA VIRAGE - alginato cromático

Revisión n. 2
Fecha: 13/06/2024
Pag. n. 4

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

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. No use recipientes vacíos antes de que se hayan limpiado.

Antes de realizar operaciones de transferencia, asegúrese de que no haya residuos de material incompatibles en los contenedores.

Consulte también la sección 8 para conocer el equipo de protección recomendado. Asesoramiento en materia de higiene laboral general:

La ropa contaminada debe cambiarse antes de ingresar a las áreas para comer. 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 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

Ajuste rápido DIA

Cristobalita - CAS: 14464-46-1

Tipo OEL	TWA	Duración	STEL	Duración	Notas	País
UE	0.1 mg/m ³	8h			Respirable	
TLV	0.1 mg/m ³	8h			Respirable	ITALIA
ACGIH	0.025 mg/m ³	8h			(R), A2 - Fibrosis pulmática,	



PROTECHNO

DIA VIRAGE - alginato cromático

Revisión n. 2
Fecha: 13/06/2024
Pag. n. 5

Exafluorotitanato dipotásico - CAS: 16919-27-0

Tipo OEL	TWA		Duración	STEL		Duración	Notas	País
No hay datos								

Valores límite de exposición al DNEL

Exafluorotitanato dipotásico - CAS: 16919-27-0

Trabajador Profesional: 5.2 mg/m³ - Exposición: Inhalación Humana -

Frecuencia: Largo Plazo, efectos locales

Trabajador Profesional: 5.2 mg/m³ - Exposición: Inhalación Humana -

Frecuencia: Largo Plazo, efectos sistémicos

Trabajador Profesional: 5.2 mg/m³ - Exposición: Inhalación Humana -

Frecuencia: A Corto Plazo, efectos sistémicos

Trabajador Profesional: 75 mg/kg de peso corporal/día - Exposición: Dérmica Humana - Frecuencia: A Largo Plazo, efectos sistémicos

Trabajador Profesional: 75 mg/kg de peso corporal/día - Exposición: Dérmica Humana - Frecuencia: A corto plazo, efectos sistémicos

Consumidor: 37,5 mg/kg de peso corporal/día - Exposición: Dérmica humana - Frecuencia: A corto plazo, efectos sistémicos

Consumidor: 37,5 mg/kg de peso corporal/día - Exposición: Dérmica humana - Frecuencia: A largo plazo, efectos sistémicos

Valores límite de exposición PNEC

Exafluorotitanato dipotásico - CAS: 16919-

27-0 Objetivo: Agua dulce - Valor:

0,131 mg/l Objetivo: Agua de mar -

Valor: 0,131 mg/l

Objetivo: Sedimentos de agua dulce - Valor:

24,45 03 Objetivo: Sedimentos de agua

marina - Valor: 4,89 03

Objetivo: Microorganismos en el tratamiento de aguas

residuales - Valor: 1,5 mg/l Objetivo: Suelo (agrícola) -

Valor: 19,1 mg/kg

Objetivo: liberación intermitente - Valor: 0,108 mg/l

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:

Mascarilla con filtro "P2 o P3".

Peligros

térmico

s:

Ningun

O
 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:	Polvo	--	--
Color:	Amarillo	--	--
Olor:	Mezcla de frutas	--	--
Punto de fusión/punto de ebullición:	No disponible	--	--
Punto de ebullición o punto de ebullición inicial y rango de inflamabilidad:	No disponible	--	--
Inflamabilidad:	No inflamable	--	--
Límite inferior y superior de explosión:	No disponible	--	--

Punto de inflamabilidad:	No disponible	--	--
Temperatura de	No disponible	--	--
Temperatura de	No disponible	--	--
pH:	No disponible	--	--
Viscosidad cinemática:	No disponible	--	--
Solubilidad en agua:	Parcialmente soluble	--	--
Solubilidad en aceite:	No disponible	--	--
Coeficiente de partición N-octanol/agua (valor	No disponible	--	--
Presión de vapor:	No disponible	--	--
Densidad y/o densidad relativa:	0,2 - 0,5 g/cm3	--	--
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

**PROTECHNO****DIA VIRAGE - alginato cromático**Revisión n. 2
Fecha: 13/06/2024
Pag. n. 7

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**

Información toxicológica del producto:

Ajuste rápido DIA

a) toxicidad aguda

Sin clasificar

b) corrosión/irritación de la piel

Sin clasificar

c) daño/irritación

ocular grave Sin

clasificar

(PRUEBA INTERNA Principio de puente, OCDE 437 o Método de la UE B.47, BPL, in vitro, informe de estudio de 2014).

d) sensibilización

respiratoria o

cutánea Sin

clasificar

e) Mutagenicidad en células germinales

Sin clasificar

f) carcinogenicidad

Sin clasificar

g) toxicidad

para la

reprodu

cción

Sin

clasific

ar

h) STOT-

exposició

n única

Sin

clasificar

i) Exposición repetida a TOT

El producto está clasificado: STOT RE 2 H373

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:



PROTECHNO

DIA VIRAGE - alginato cromático

Revisión n. 2
Fecha: 13/06/2024
Pag. n. 8

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

Exafluorotitanato dipotásico - CAS: 16919-27-0

a) toxicidad aguda

ATE - Oral 324 mg/kg de peso corporal

Prueba: DL50 - Vía: Oral - Especie: Rata 324 mg/kg - Fuente: (OCDE 401,
expediente ECHA).

b) Corrosión/irritación de la piel:

Especie: Conejo - Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de
clasificación - Fuente: (OCDE 404, proveedor de MSDS).

c) Daño/irritación ocular grave:

Especie: Conejo - Ojo Corrosivo - Fuente: (OCDE 405, proveedor de MSDS).

d) Sensibilización respiratoria o cutánea:

Prueba: Sensibilización cutánea - Especie: Cobaya - Según los datos
disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación - Fuente: (OCDE 406,
proveedor de MSDS).

e) Mutagenicidad de las células germinales:

Prueba: In vitro - Especie: Salmonella Typhimurium - Negativa - Fuente:
(OCDE 471, proveedor de MSDS).

Prueba: In vitro - Positiva - Fuente: (OCDE 487,

proveedor de MSDS). Prueba: In vitro - Negativa -

Fuente: (OCDE 476, proveedor de MSDS).

Prueba: In vivo - Especie: Rata - Negativa - Fuente: (OCDE 474, proveedor de
MSDS).

11.2. Información sobre otros peligros

Propiedades de alteración endocrina:

Sin sustancias disruptoras endocrinas presentes en la concentración >= 0,1%

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

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

DIA VIRAGE

No clasificado para riesgos ambientales

Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de
clasificación Exafluorotitanato de dipotasio - CAS: 16919-27-0

a) Toxicidad aguda acuática:

Punto final: CL50 - Especie: Pescado 172 mg/l - Duración h: 96h (OCDE 203,
Danio rerio, dossier ECHA).

Criterio de valoración: EC50 - Especie: Daphnia 48,2 mg/l - Duración h: 48h
(OCDE 203, Daphnia magna, expediente ECHA).

Punto final: IC50 - Especie: Algas 10,81 mg/l - Duración h: 72h (OCDE 201,
Pseudokirchneriella subcapitata, dossier ECHA).

Criterio de valoración: NOEC - Especie: Algas 1,31 mg/l (OCDE 201,
Pseudokirchneriella subcapitata, expediente ECHA).

12.2. Persistencia y degradabilidad

Cristobalita - CAS: 14464-46-1

Biodegradabilidad: Exafluorotitanato de
dipotasio no fácilmente biodegradable - CAS:
16919-27-0

Biodegradabilidad: No fácilmente biodegradable

12.3. Potencial bioacumulativo

Cristobalita - CAS:
14464-46-1 No
bioacumulable

**PROTECHNO****DIA VIRAGE - alginato cromático**Revisión n. 2
Fecha: 13/06/2024
Pag. n. 9**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 >= 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. Enviarlo a plantas de eliminación autorizadas o para su incineración en condiciones controladas. Al hacerlo, cumplir 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 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.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) n.º 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)



PROTECHNO

DIA VIRAGE - alginato cromático

Revisión n. 2
Fecha: 13/06/2024
Pag. n. 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: Restricción 3
Restricción 40

Restricciones relativas a las sustancias contenidas: Restricción 75

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

Clase de almacenamiento WGK Classification (clase de peligro de agua) 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.

ADVERTENCIA: Este producto puede exponerlo a sílice, cristalino (partículas en el aire de tamaño respirable) y fenolftaleína, que el estado de California reconoce como causantes de cáncer. Para obtener más información, visite www.P65Warnings.ca.gov.

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:

Exafluorotitanato dipotásico

SECCIÓN 16: Otra información

Clase y categoría de peligro	Código	Descripción
Toxicología aguda. 4	3.1/4/Oral	Toxicidad aguda (oral), categoría 4
Presa de Ojo. 1	3.3/1	Daño ocular grave, Categoría 1



PROTECHNO

DIA VIRAGE - alginato cromático

Revisión n. 2
Fecha: 13/06/2024
Pag. n. 11

STOT RE 1	3.9/1	Toxicidad específica en órganos diana - exposición repetida, categoría 1
STOT RE 2	3.9/2	Toxicidad específica en órganos diana - exposición repetida, categoría 2

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) n.º 1272/2008	Procedimiento de clasificación
STOT RE 2, H373	Método de cálculo

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.	



PROTECHNO

DIA VIRAGE - alginato cromático

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

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.