

página: 1/13

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31 con su modificación Reglamento (UE) 2020/878.

fecha de impresión 18.06.2024

Número de versión 1.1 (sustituye la versión 1.0)

Revisión: 18.06.2024

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

- · 1.1 Identificador de producto
- · Nombre comercial: 4464 2K RAPID PRIMER WHITE
- · Número del artículo: 4464
- · **UFI:** J090-J0KM-N001-MQAV
- 1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados No existen más datos relevantes disponibles.
 none

utilizar como pintura industrial

· Sector de uso

SU3 Usos industriales: Usos de sustancias como tales o en preparados en emplazamientos industriales

SU22 Usos profesionales: Ámbito público (administración, educación, espectáculos, servicios, artesanía)

- · Categoría de productos PC9b Rellenos, masillas, yeso, arcilla de modelado
- · Utilización del producto / de la elaboración se refieren a la ficha técnica relativa
- · 1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad
- Fabricante/distribuidor:

Générale de Peinture, 36 Rue Scheffer 75116 Paris, France Tel:+33(0)160867765

- · Área de información: departamento de seguridad de los productos
- 1.4 Teléfono de emergencia: +33 (0)1 60 86 77 65

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

- · 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla
- · Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008



GHS02 llama

Flam. Liq. 3 H226 Líquidos y vapores inflamables.



Skin Irrit. 2 H315 Provoca irritación cutánea.

(se continua en página 2)



página: 2/13

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31 con su modificación Reglamento (UE) 2020/878.

fecha de impresión 18.06.2024 Revisión: 18.06.2024

Número de versión 1.1 (sustituye la versión 1.0)

Nombre comercial: 4464 2K RAPID PRIMER WHITE

(se continua en página 1)

- · 2.2 Elementos de la etiqueta
- Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008

El producto se ha clasificado y etiquetado de conformidad con el reglamento CLP.

· Pictogramas de peligro





GHS02 GHS07

- · Palabra de advertencia Atención
- · Indicaciónes de peligro

H226 Líquidos y vapores inflamables.

H315 Provoca irritación cutánea.

· Consejos de prudencia

P101 Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P103 Leer atentamente y seguir todas las instrucciones.

P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas

y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

P240 Toma de tierra y enlace equipotencial del recipiente y del equipo receptor.
P241 Utilizar material [eléctrico/ de ventilación/iluminación] antideflagrante.

P280 Llevar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara/los

oídos.

P303+P361+P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la

ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua [o ducharse].

P501 Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la reglamentación local/regional/

nacional/internacional.

- · 2.3 Otros peligros
- · Resultados de la valoración PBT y mPmB
- · PBT: No aplicable.
- · mPmB: No aplicable.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

- · 3.2 Mezclas
- · Descripción:

Mezcla formada por las substancias especificadas a continuación con adiciones no peligrosas.

(se continua en página 3)



página: 3/13

Revisión: 18.06.2024

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31 con su modificación Reglamento (UE) 2020/878.

fecha de impresión 18.06.2024

Número de versión 1.1 (sustituye la versión 1.0)

Nombre comercial: 4464 2K RAPID PRIMER WHITE

	(se contin	ua en página 2)		
· Componentes peligrosos:	Componentes peligrosos:			
CAS: 1330-20-7 EINECS: 215-535-7 Reg.nr.: 01-2119486136-34 05-2116602925-45 01-2119488216-32	xileno Tileno Tileno	>10- <i>≤</i> 25%		
CAS: 7727-43-7 EINECS: 231-784-4	sulfato de bario, natural sustancia a la que se aplica un límite comunitario de exposición en el lugar de trabajo	>10- <i>≤</i> 25%		
CAS: 1332-58-7	Kaolin sustancia a la que se aplica un límite comunitario de exposición en el lugar de trabajo	>2,5-≤10%		
CAS: 123-86-4 EINECS: 204-658-1 Reg.nr.: 01-2119485493-29	acetato de butilo Tlam. Liq. 3, H226; STOT SE 3, H336, EUH066	>2,5-≤10%		
CAS: 64742-95-6 EINECS: 265-199-0 Reg.nr.: 01-2119455851-35 05-2116598517-27	nafta disolvente (petróleo), fracción aromática ligera O Acute Tox. 4, H332; STOT SE 3, H335	≤2,5%		
CAS: 100-41-4 EINECS: 202-849-4 Reg.nr.: 01-2119489370-35	etilbenceno	<i>≤</i> 2,5%		
CAS: 77-58-7 EINECS: 201-039-8	dilaurato de dibutilestaño Acute Tox. 3, H301; Muta. 2, H341; Repr. 1B, H360FD; STOT RE 1, H372	<i>≤</i> 2,5%		

· Indicaciones adicionales:

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

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

- · 4.1 Descripción de los primeros auxilios
- · Instrucciones generales: Quitarse de inmediato toda prenda contaminada con el producto.
- · En caso de inhalación del producto:

Las personas desmayadas deben tenderse y transportarse de lado con la suficiente estabilidad.

- · En caso de contacto con la piel: Lavar inmediatamente con agua y jabón y enjuagar bien.
- · En caso de con los ojos: Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente.
- En caso de ingestión: Consultar un médico si los trastornos persisten.

(se continua en página 4)



página: 4/13

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31 con su modificación Reglamento (UE) 2020/878.

fecha de impresión 18.06.2024

Número de versión 1.1 (sustituye la versión 1.0)

Nombre comercial: 4464 2K RAPID PRIMER WHITE

(se continua en página 3)

Revisión: 18.06.2024

- · 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados
- No existen más datos relevantes disponibles.
- · 4.3 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

- · 5.1 Medios de extinción
- · Sustancias extintoras apropiadas:

CO2, polvo extintor o chorro de agua rociada. Combatir incendios mayores con chorro de agua rociada o espuma resistente al alcohol.

- · Sustancias extintoras inapropiadas por razones de seguridad: Agua a pleno chorro
- · 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

No existen más datos relevantes disponibles.

- · 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios
- · Equipo especial de protección: No se requieren medidas especiales.

SECCION 6: Medidas en caso de vertido accidental

- · 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia Llevar puesto equipo de protección. Mantener alejadas las personas sin protección.
- · 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:

Evitar que penetre en la canalización /aguas de superficie /agua subterráneas.

· 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:

Quitar con material absorbente (arena, kieselgur, aglutinante de ácidos, aglutinante universal, aserrín). Desechar el material contaminado como vertido según item 13.

Asegurar suficiente ventilación.

· 6.4 Referencia a otras secciones

Ver capítulo 7 para mayor información sobre una manipulación segura.

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

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

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

· 7.1 Precauciones para una manipulación segura

Si se manipulan correctamente, no se requieren medidas especiales.

· Prevención de incendios y explosiones:

Mantener alejadas las fuentes de encendido. No fumar.

(se continua en página 5)



página: 5/13

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31 con su modificación Reglamento (UE) 2020/878.

fecha de impresión 18.06.2024

Número de versión 1.1 (sustituye la versión 1.0)

Revisión: 18.06.2024

Nombre comercial: 4464 2K RAPID PRIMER WHITE

(se continua en página 4)

Tomar medidas contra las cargas electrostáticas.

- · 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades
- · Almacenamiento:
- · Exigencias con respecto al almacén y los recipientes: No se requieren medidas especiales.
- · Normas en caso de un almacenamiento conjunto: No es necesario.
- Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento:

Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

- · Clase de almacenamiento: 3
- · 7.3 Usos específicos finales No existen más datos relevantes disponibles.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

· 8.1 Parámetros de control

· Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo:
1330-20-7 xileno
LEP Valor de corta duración: 442 mg/m³, 100 ppm

LEP Valor de corta duración: 442 mg/m³, 100 ppm Valor de larga duración: 221 mg/m³, 50 ppm vía dérmica, VLB, VLI

7727-43-7 sulfato de bario, natural

LEP Valor de larga duración: 10 mg/m³

1332-58-7 Kaolin

LEP Valor de larga duración: 2* mg/m³ d, e *Fracción respirable

123-86-4 acetato de butilo

LEP Valor de corta duración: 723 mg/m³, 150 ppm Valor de larga duración: 241 mg/m³, 50 ppm VI I

100-41-4 etilbenceno

LEP Valor de corta duración: 884 mg/m³, 200 ppm Valor de larga duración: 441 mg/m³, 100 ppm vía dérmica, VLB, VLI

77-58-7 dilaurato de dibutilestaño

Valor de corta duración: 0,2 mg/m³ Valor de larga duración: 0,1 mg/m³ vía dérmica, como Sn

(se continua en página 6)



página: 6/13

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31 con su modificación Reglamento (UE) 2020/878.

fecha de impresión 18.06.2024

Número de versión 1.1 (sustituye la versión 1.0)

Nombre comercial: 4464 2K RAPID PRIMER WHITE

(se continua en página 5)

Revisión: 18.06.2024

· Componentes con valores límite biológicos:

1330-20-7 xileno

VLB 1 g/g creatinina

Muestra: orina

Momento de Muestero: Final de la jornada laboral

Indicador Biológico: Ácidos metilhipúricos

100-41-4 etilbenceno

VLB 700 mg/g creatinina

Muestra: orina

Momento de Muestero: Final de la semana laboral

Indicador Biológico: Suma del acido mandélico y el ácido fenilglioxílico

Indicaciones adicionales:

Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la elaboración.

- · 8.2 Controles de la exposición
- · Controles técnicos apropiados Sin datos adicionales, ver punto 7.
- · Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal
- Medidas generales de protección e higiene:

Mantener alejado de alimentos, bebidas y alimentos para animales.

Quitarse de inmediato la ropa ensuciada o impregnada.

Lavarse las manos antes de las pausas y al final del trabajo.

Evitar el contacto con la piel.

Evitar el contacto con los ojos y la piel.

- · Protección respiratoria: No es necesario.
- · Protección de las manos



Guantes de protección

El material del guante deberá ser impermeable y resistente al producto / substancia / preparado. Ante la ausencia de tests específicos, no se puede recomendar ningún material específico para quantes de protección contra el producto / preparado / mezcla de substancias químicas. Selección del material de los guantes en función de los tiempos de rotura, grado de permeabilidad y degradación.

Material de los guantes

La elección del guante adecuado no depende únicamente del material, sino también de otras características de calidad, que pueden variar de un fabricante a otro. Teniendo en cuenta que el producto está fabricado a partir de diferentes materiales, su calidad no puede ser avaluada de antemano, de modo que los guantes deberán ser controlados antes de su utilización.

(se continua en página 7)



página: 7/13

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31 con su modificación Reglamento (UE) 2020/878.

fecha de impresión 18.06.2024 Revisión: 18.06.2024

Número de versión 1.1 (sustituye la versión 1.0)

Nombre comercial: 4464 2K RAPID PRIMER WHITE

(se continua en página 6)

Tiempo de penetración del material de los guantes

El tiempo de resistencia a la penetración exacto deberá ser pedido al fabricante de los guantes. Este tiempo debe ser respetado.

Poco o no mezclable.

No determinado.

Protección de los ojos/la cara



Gafas de protección herméticas

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

· 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

· Datos generales

Estado físicoColor:LíquidoBlanco

Olor: Característico
 Umbral olfativo: No determinado.

• Punto de fusión / punto de congelación Indeterminado.

· Punto de ebullición o punto inicial de

ebullición e intervalo de ebullición 124 °C Inflamabilidad Inflamable.

· Límite superior e inferior de explosividad

Inferior: 1,1 Vol %
 Superior: 7 Vol %
 Punto de inflamación: 25 °C
 Temperatura de auto-inflamación: 370 °C

Temperatura de descomposición:pHNo determinado.No determinado.

· Viscosidad:

Viscosidad cinemáticaDinámica:No determinado.No determinado.

· Solubilidad

· agua:

· Coeficiente de reparto n-octanol/agua (valor

logarítmico)

· Presión de vapor a 20 °C: 6,7 hPa

· Densidad y/o densidad relativa

Densidad a 20 °C:
 Densidad relativa
 1,63 g/cm³
 No determinado.

(se continua en página 8)



página: 8/13

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31 con su modificación Reglamento (UE) 2020/878.

fecha de impresión 18.06.2024 Revisión: 18.06.2024

Número de versión 1.1 (sustituye la versión 1.0)

Nombre comercial: 4464 2K RAPID PRIMER WHITE

Densidad de vapor	No determinado.
9.2 Otros datos	The determinates
Aspecto:	
Aspecto. Forma:	Liquido
Datos importantes para la protección o salud y del medio ambiente y para la segui	
· Temperatura de ignición:	
Propiedades explosivas:	El producto no es autoinflamable.
Propiedades explosivas:	El producto no es explosivo; sin embargo, puede
Concentración del disolvente:	formarse mezclas explosivas de vapor / aire.
	240.07
Disolventes orgánicos:	24,9 %
· VOC (CE)	406,6 g/l
Contenido de cuerpos sólidos:	74,7 %
Cambio de estado	
Tasa de evaporación:	No determinado.
Información relativa a las clases de pe	ligro
físico	
· Explosivos	suprimido
Gases inflamables	suprimido
· Aerosoles	suprimido
Gases comburentes	suprimido
· Gases a presión	suprimido
· Líquidos inflamables	Líquidos y vapores inflamables.
· Sólidos inflamables	suprimido
Sustancias y mezclas que reaccionan	,
espontáneamente ,	suprimido
· Líquidos pirofóricos	suprimido
Sólidos pirofóricos	suprimido
Sustancias y mezclas que experimentan	
calentamiento espontáneo	suprimido
· Sustancias y mezclas que emiten gases	
inflamables en contacto con el agua	suprimido
· Líquidos comburentes	suprimido
· Sólidos comburentes	suprimido
· Peróxidos orgánicos	suprimido
Corrosivos para los metales	suprimido
Explosivos no sensibilizados	suprimido



página: 9/13

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31 con su modificación Reglamento (UE) 2020/878.

fecha de impresión 18.06.2024

Número de versión 1.1 (sustituye la versión 1.0)

Revisión: 18.06.2024

Nombre comercial: 4464 2K RAPID PRIMER WHITE

(se continua en página 8)

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

- · 10.1 Reactividad No existen más datos relevantes disponibles.
- · 10.2 Estabilidad química
- Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse:

No se descompone al emplearse adecuadamente.

- 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas No se conocen reacciones peligrosas.
- 10.4 Condiciones que deben evitarse No existen más datos relevantes disponibles.
- 10.5 Materiales incompatibles: No existen más datos relevantes disponibles.
- · 10.6 Productos de descomposición peligrosos:

No se conocen productos de descomposición peligrosos.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

- · 11.1 Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008
- · Toxicidad aguda A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- · Corrosión o irritación cutáneas Provoca irritación cutánea.
- Lesiones oculares graves o irritación ocular

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

· Sensibilización respiratoria o cutánea

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

- · Mutagenicidad en células germinales
- A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- · Carcinogenicidad A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- · Toxicidad para la reproducción
- A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- · Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) exposición única
- A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) exposición repetida

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los critérios de clasificación.

- · Peligro por aspiración A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- 11.2 Información relativa a otros peligros
- · Propiedades de alteración endocrina

ninguno de los componentes está incluido en una lista

SECCIÓN 12: Información ecológica

- · 12.1 Toxicidad
- · Toxicidad acuática: No existen más datos relevantes disponibles.

(se continua en página 10)



página: 10/13

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31 con su modificación Reglamento (UE) 2020/878.

fecha de impresión 18.06.2024

Revisión: 18.06.2024

Número de versión 1.1 (sustituye la versión 1.0)

Nombre comercial: 4464 2K RAPID PRIMER WHITE

(se continua en página 9)

- 12.2 Persistencia y degradabilidad No existen más datos relevantes disponibles.
- · 12.3 Potencial de bioacumulación No existen más datos relevantes disponibles.
- · 12.4 Movilidad en el suelo No existen más datos relevantes disponibles.
- · 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB
- · PBT: No aplicable.
- · mPmB: No aplicable.
- 12.6 Propiedades de alteración endocrina

El producto no contiene sustancias con propiedades disruptoras endocrinas.

- · 12.7 Otros efectos adversos
- · Indicaciones medioambientales adicionales:
- · Indicaciones generales:

Nivel de riesgo para el agua 2 (autoclasificación): peligroso para el agua

No dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados.

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

SECCION 13: Consideraciones relativas a la eliminación

- · 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos
- · Recomendación: No debe desecharse con la basura doméstica. No debe llegar al alcantarillado.
- · Embalajes sin limpiar:
- · Recomendación: Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

- · 14.1 Número ONU o número ID
- · **ADR, IMDG, IATA** UN1263
- · 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

· ADR

1263 PINTURA

· IMDG, IATA

PAINT

· 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

NO SE APLICA

· ADR, IMDG, IATA



· Clase 3 Líquidos inflamables

(se continua en página 11)



página: 11/13

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31 con su modificación Reglamento (UE) 2020/878.

fecha de impresión 18.06.2024 Revisión: 18.06.2024

Número de versión 1.1 (sustituye la versión 1.0)

Nombre comercial: 4464 2K RAPID PRIMER WHITE

	(se continua en página 10
· Etiqueta	3
· 14.4 Grupo de embalaje · ADR, IMDG, IATA	III
· 14.5 Peligros para el medio ambiente: · Contaminante marino:	No
 14.6 Precauciones particulares para los usuarios Número de identificación de peligro (Número Kemler): Número EMS: Stowage Category 	Atención: Líquidos inflamables 30 F-E, <u>S-E</u> A
· 14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI	
· Transporte/datos adicionales:	
 ADR Cantidades limitadas (LQ) Cantidades exceptuadas (EQ) Categoria de transporte Código de restricción del túnel 	5L Código: E1 Cantidad neta máxima por envase interior: 30 ml Cantidad neta máxima por embalaje exterior: 100 ml 3 D/E
· IMDG · Limited quantities (LQ) · Excepted quantities (EQ)	5L Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 m

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

- · 15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla
- · Directiva 2012/18/UE
- · Sustancias peligrosas nominadas ANEXO I ninguno de los componentes está incluido en una lista
- · Categoría Seveso P5c LÍQUIDOS INFLAMABLES

(se continua en página 12)



página: 12/13

Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31 con su modificación Reglamento (UE) 2020/878.

fecha de impresión 18.06.2024

Revisión: 18.06.2024

Número de versión 1.1 (sustituye la versión 1.0)

Nombre comercial: 4464 2K RAPID PRIMER WHITE

(se continua en página 11)

- · Cantidad umbral (toneladas) a efectos de aplicación de los requisitos de nivel inferior 5.000 t
- · Cantidad umbral (toneladas) a efectos de aplicación de los requisitos de nivel superior 50.000 t
- · REGLAMENTO (CE) nº 1907/2006 ANEXO XVII Restricciones: 3, 20
- · Reglamento (UE) No 649/2012

77-58-7 dilaurato de dibutilestaño

Annex I Part 1

 Directiva 2011/65/UE sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos - Anexo II

ninguno de los componentes está incluido en una lista

- · REGLAMENTO (UE) 2019/1148
- · Anexo I PRECURSORES DE EXPLOSIVOS RESTRINGIDOS (Valor límite superior a efectos de la concesión de licencias con arreglo al artículo 5, apartado 3)

ninguno de los componentes está incluido en una lista

· Anexo II - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS NOTIFICABLES

ninguno de los componentes está incluido en una lista

· Reglamento (CE) no 273/2004 sobre precursores de drogas

7647-01-0 cloruro de hidrogeno

3

 Reglamento (CE) N o 111/2005 por el que establecen normas para la vigilancia del comercio de precursores de drogas entre la Comunidad y terceros países

7647-01-0 cloruro de hidrogeno

3

· 15.2 Evaluación de la seguridad química:

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

SECCIÓN 16: Otra información

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 contratual.

· Frases relevantes

- H225 Líquido y vapores muy inflamables.
- H226 Líquidos y vapores inflamables.
- H301 Tóxico en caso de ingestión.
- H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
- H312 Nocivo en contacto con la piel.
- H315 Provoca irritación cutánea.
- H332 Nocivo en caso de inhalación.
- H335 Puede irritar las vías respiratorias.
- H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.
- H341 Se sospecha que provoca defectos genéticos.

H360FD Puede perjudicar a la fertilidad. Puede dañar al feto.

(se continua en página 13)



página: 13/13

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31 con su modificación Reglamento (UE) 2020/878.

fecha de impresión 18.06.2024

Número de versión 1.1 (sustituye la versión 1.0)

Nombre comercial: 4464 2K RAPID PRIMER WHITE

(se continua en página 12)

Revisión: 18.06.2024

Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. H372

Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. EUH066 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

· Persona de contacto: Product safety department

· Interlocutor: N/A

· Fecha de la versión anterior: 08.09.2023 · Número de la versión anterior: 1.0

· Abreviaturas y acrónimos:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

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

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals 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)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU) PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 2: Líquidos inflamables – Categoría 2 Flam. Liq. 3: Líquidos inflamables – Categoría 3

Acute Tox. 3: Toxicidad aguda – Categoría 3 Acute Tox. 4: Toxicidad aguda – Categoría 4

Skin Irrit. 2: Corrosión o irritación cutáneas – Categoría 2

Muta. 2: Mutagenicidad en células germinales - Categoría 2

Repr. 1B: Toxicidad para la reproducción - Categoría 1B

STOT SE 3: Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única) – Categoría 3

STOT RE 1: Toxicidad específica en determinados órganos (exposiciones repetidas) – Categoría 1 STOT RE 2: Toxicidad específica en determinados órganos (exposiciones repetidas) – Categoría 2

Asp. Tox. 1: Peligro por aspiración – Categoría 1

* Datos modificados en relación a la versión anterior