Según Reglamento (UE) no 2015/830

SECCIÓN 1 IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O EMPRESA

1.1. Identificador del producto

Nombre del producto : BLUE WONDER HYGIENE TISSUES

Número de artículo : 8 712038 002070

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

Uso : SU21 Producto de consumo. PC35 Limpiador.

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

Proveedor : Blue Wonder!

Leidsevaartweg 1

2106 NA Heemstede, Holanda

Número de teléfono : +31(0)251315683 E-mail : frank@bluewonder.nl Página web : www.bluewonder.nl

1.4. Teléfono de emergencia

NUMERO DE TELEFONO DE URGENCIAS, únicamente para MEDICOS, BOMBEROS Y POLICIA.

NL - Número de teléfono : +31(0)251315683 (Solamente durante horas de oficina)

NUMERO DE TELEFONO DE URGENCIAS:

Servicio Médico de Información Toxicológica +34-91-5620420 (24 horas)

SECCIÓN 2 IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación CLP : No clasificado como peligroso según Reglamento (CE) n o 1272/2008.

(1272/2008/CE)

Efectos adversos para la salud : Puede provocar una reacción alérgica.

Peligros físicos y químicos : El producto no está clasificado como peligroso según las directivas en vigor de la CE.

Peligros medio ambientales : El producto no está clasificado como peligroso según las directivas en vigor de la CE.

2.2. Elementos de la etiqueta

Elementos de la etiqueta (1272/2008/CE):
Pictogramas de peligro : Ninguno.
Palabra de advertencia : No aplicable.

H- y P- frases : EUH208 Contiene ... Puede provocar una reacción alérgica. El texto completo de la frase EUH208

se menciona en etiquetado adicional*.

Etiquetado de los envases cuyo contenido no excede de 125 ml y es técnicamente imposible enumerar todas las frases:

Pictogramas de peligro : Ninguno.

Palabra de advertencia : No aplicable.

H- y P- frases : EUH208 Contiene ... Puede provocar una reacción alérgica. El texto completo de la frase EUH208

se menciona en etiquetado adicional*.

Etiquetado adicional (para todos los tamaños de envase)

: * Contiene 2-Metil-2H-isotiazol-3-ona (preservativo) . Puede provocar una reacción alérgica. Mantener

fuera del alcance de los niños.

Declaración de ingredientes conforme al Reglamento (CE) No 648/2004:

Nombre del producto : Blue Wonder Hygiene Tissues Página 1/10
Fecha de edición : 2020-07-09 Reemplaza la edición con fecha : --- INFO CARE SDS

Según Reglamento (UE) no 2015/830

Contiene:	Concentración (%)			
Tensioactivos no iónicos , Jabón	< 5			
Perfumes, Limonene, Benzisothiazolinone, Methylisothiazolinone.				

2.3. Otros peligros

Otra información : No contiene sustancias PBT ó mPmB en concentraciones superiores al 0,1%.

SECCIÓN 3 COMPOSICION/INFORMACION SOBRE LOS COMPONENTES

3.2. Mezclas

: Mezcla. Descripción del producto

Información de las sustancias peligrosas:

Nombre de la sustancia	Concentración	Número CAS	Número CE	Observación	Número REACH
	(w/w) (%)				
Propan-2-ol	1 - < 5	67-63-0	200-661-7		
2-Metil-2H-isotiazol-3-ona	< 0,0015	2682-20-4	220-239-6		

Nombre de la sustancia	Clase de peligro	H-frases	Pictogramas	
Propan-2-ol	Eye Irrit. 2; Flam. Liq. 2;	H225; H319; H336	GHS02; GHS07	
	STOT SE 3			
2-Metil-2H-isotiazol-3-ona	Acute Tox. 2; Acute Tox.	H301; H311; H314;	GHS05; GHS06;	M (acute) = 10
	3; Acute Tox. 3; Aquatic		GHS09	M (chronic) = 1
	Acute 1; Aquatic Chronic	H400; H410; EUH071		H317 : C >= 0,0015 %
	1; Eye Dam. 1; Skin Corr.			
	1B; Skin Sens. 1A			

Los límites de exposición profesional, si son aplicables, aparecen en el capítulo 8.

El texto completo de las frases H se menciona en el capítulo 16.

SECCIÓN 4 PRIMEROS AUXILIOS

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Primeros auxilios

Inhalación : Trasladar a la victima a un lugar con aire fresco. Buscar asistencia médica en caso de que la víctima se sienta

indispuesta.

Contacto con la piel : Quitarse inmediatamente la ropa contaminada. Lavar la piel con abundante agua antes de que el producto se

seque. Buscar asistencia médica en caso de irritación.

Contacto con los ojos

: Aclarar con agua tibia. Quitar las lentillas. Buscar asistencia médica en caso de que la irritación persista.

: No inducir el vómito. Enjuagar la boca, suministrar 1 vaso de agua. Suministrar leche condensada o un trozo de mantequilla. Nunca suministrar nada por la boca a una persona inconsciente. Buscar asistencia médica en

caso de que la víctima se sienta indispuesta.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas y efectos

Ingestión

Inhalación : Puede provocar dolor de cabeza, vértigo y náuseas.

Contacto con la piel Puede provocar una reacción alérgica. Puede provocar resequedad en la piel.

Contacto con los ojos Puede provocar un enrojecimiento y picor en los ojos.

Ingestión Puede provocar náuseas, vómitos y diarrea.

4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Nota para los médicos : Desconocido.

Nombre del producto : Blue Wonder Hygiene Tissues Página 2/10 Fecha de edición : 2020-07-09 Reemplaza la edición con fecha INFO CARE SDS

Según Reglamento (UE) no 2015/830

SECCIÓN 5 MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción

: Dióxido de carbono (CO2). Espuma. Polvo químico seco. Agua nebulizada. Adecuados

No adecuados : Desconocido.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligros específicos de

exposición

: Desconocido.

Productos peligrosos de la combustión y la descomposición térmica : Si se produce combustión incompleta, puede originarse monóxido de carbono.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo especial para combatir : Usar protección respiratoria apropiada si la ventilación es insuficiente.

el fuego

SECCIÓN 6 MEDIDAS EN CASO DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL

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

: Peligro de resbalar. En caso de vertido, limpiar inmediatamente. Usar zapatos con suela antideslizante. Precauciones personales

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones para la

protección del medio

ambiente

: Evitar que el producto llegue al alcantarillado, aguas superficiales y/o subterráneas.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de limpieza : Recoger el producto vertido en contenedores. Llevar a un punto autorizado de recolección de desechos.

Limpiar la superficie contaminada con agua abundante.

6.4. Referencia a otras secciones

Referencia a otras secciones : Consultar apartado núm. 8.

SECCIÓN 7 MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO

7.1. Precauciones para una manipulación segura

: Manejar de acuerdo con las reglas generales de seguridad e higiene laboral y en zonas bien ventiladas. Manipulación

No respirar los vapores. Evítese el contacto con los ojos y la piel. Evitar salpicaduras. Llevar prendas de

protección.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Almacenamiento : Evitar el congelamiento. Almacenar en zonas frías, secas y bien ventiladas (< 35°C). Mantener alejado de

sustancias oxidantes.

Envase recomendado Consérvese únicamente en el recipiente de origen.

Envase no recomendado : Acero (excepto acero inoxidable).

7.3. Usos específicos finales

Nombre del producto : Blue Wonder Hygiene Tissues Página 3/10 Fecha de edición : 2020-07-09 Reemplaza la edición con fecha INFO CARE SDS

Según Reglamento (UE) no 2015/830

Uso : Usar únicamente como se indica en el modo de empleo. No mezclar con otros productos.

SECCIÓN 8 CONTROL DE EXPOSICION/PROTECCION INDIVIDUAL

8.1. Parámetros de control

Valores límite de la exposición profesional

: Los límites de exposición profesional no se han establecido para este producto. Nivel derivado sin efecto (DNEL) no se han establecido para este producto. Previsible concentraciones sin efecto (PNEC) no se han establecido para este producto.

Valores límite de exposición profesional (mg / m³):

Nombre químico	País	VLA-ED (mg/	VLA-EC 15 min. Indicaciones	Fuente
		m3)	(mg/m3)	

Nivel derivado sin efecto (DNEL) para los trabajdores:

Nombre químico	Vía de	DNEL, corto plazo		DNEL, largo plazo		
	exposición					
		Efecto local Efecto sistémico I		Efecto local	Efecto sistémico	
Propan-2-ol	Dermal				888 mg/kg bw/day	
	Inhalation				500 mg/m3	
2-Metil-2H-isotiazol-3-ona	Inhalation	0,043 mg/m3		0,021 mg/m3		

Nivel derivado sin efecto (DNEL) para los consumidores:

Nombre químico	Vía de	DNEL, corto plazo		DNEL, largo plazo	
	exposición				
	·	Efecto local Efecto sistémico E		Efecto local	Efecto sistémico
Propan-2-ol	Dermal				319 mg/kg bw/day
	Inhalation	ĺ			89 mg/m3
	Oral				26 mg/kg bw/day
2-Metil-2H-isotiazol-3-ona	Inhalation	0,043 mg/m3		0,021 mg/m3	
	Oral		0,053 mg/kg bw		0,027 mg/kg bw/day

Concentraciones previsible sin efecto (PNEC):

Nombre químico	Vía de exposición	Agua dulce	Agua de mar	
Propan-2-ol	Water	140,9 mg/l	140,9 mg/l	
	Sediment	552 mg/kg	552 mg/kg	
	Intermittent water			140,9 mg/l
	STP			2251 mg/l
	Soil			28 mg/kg
	Oral			160 mg/kg food

8.2. Controles de la exposición

Medidas técnicas : Úsese únicamente en lugares bien ventilados. Deben observarse las precauciones usuales para la

manipulación de productos químicos.

Medidas de higiene : No comer, beber, ni fumar durante su utilización.

Equipo de protección personal:

La eficiencia del equipo de protección personal, depende entre otras cosas, de la temperatura y grado de ventilación. Solicitar ayuda profesional para situaciones específicas.

Protección personal : Bajo condiciones normales de uso no es necesario usar ropa protectora específica. Para exposiciones a gran

escala utilizar ropa protectora adecuada, mono ó traje y botas similares. Material adecuado: película laminada.

Tiempo de penetración del material: aprox. 6 h

Protección respiratoria : Procurar que haya ventilación adecuada. Para exposiciones a gran escala utilizar protección respiratoria.

Adecuado: filtro para gases tipo A (color marrón), clase I o superior, por ejemplo un equipo respiratorio de

acuerdo con EN140.

Nombre del producto : Blue Wonder Hygiene Tissues Página 4/10
Fecha de edición : 2020-07-09 Reemplaza la edición con fecha : --- INFO CARE SDS

Según Reglamento (UE) no 2015/830

Protección de las manos : Bajo condiciones normales de uso no es necesario usar guantes específicos. En caso de uso frecuente o de

larga duración y para exposiciones a gran escala utilizar guantes adecuados. Material adecuado: película

Contiene tensioactivos. La sistema O/W se torna en una emulsión. No medido.

laminada. ± 0,5 mm. Tiempo de penetración del material: aprox. 6 h

Protección de los ojos : Usar gafas de seguridad cerradas, en caso de posible contacto con los ojos.

SECCIÓN 9 PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Apariencia : Líquido. Toallitas impregnadas.

Color : Incoloro. : Perfumado. Olor Umbral olfativo : Desconocido.

pН 6

Solubilidad en agua Soluble. Coeficiente de reparto (n-oc-No aplicable.

tanol / agua) No relevante de mezclas.

Punto de inflamación : > 93 °C Copa Cerrada.

No aplicable.

Líquido. Consultar punto de inflamación. Inflamabilidad (sólido, gas) : No aplicable.

Temperatura de auto-ignición : > 180 °C Punto/intervalo de ebullición : 100 °C Punto/intervalo de fusión 0°C

Propiedades explosivas No es explosivo.

Intervalo de explosión (% en : Desconocido. Límite de explosion inferior en aire (%) 2 (Propan-2-ol)

el aire)

Límite de explosion superior en aire (%): 12 (Propan-2-ol)

No aplicable. Propiedades oxidantes No contiene substancias oxidantes.

Temperatura de descomposi-

ción

: 1 mm2/sec

Viscosidad (20°C) Viscosidad (40°C) 1 mm2/sec

Presión de vapor (20°C) > 2300 Pa

Densidad de vapor (20°C) : >1 (aire = 1)

Densidad relativa (20°C) : 1 g/ml

Velocidad de evaporación · < 1 (acetato de n-butilo = 1) No relevante. Mezcla de líquidos y sólidos.

(1 mm2/sec = 1cSt)

9.2. Información adicional

Otra información : No relevante.

SECCIÓN 10 ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1. Reactividad

Reactividad : Ver sub-secciones abajo.

10.2. Estabilidad química

Estabilidad : Estable bajo condiciones normales.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Reactividad : No se conocen otras reacciones peligrosas.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Condiciones a evitar : Consultar apartado núm. 7.

Nombre del producto : Blue Wonder Hygiene Tissues Página 5/10 Fecha de edición : 2020-07-09 Reemplaza la edición con fecha INFO CARE SDS

Según Reglamento (UE) no 2015/830

10.5. Materiales incompatibles

Materiales a evitar : Mantener alejado de sustancias oxidantes.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Productos peligrosos de

: Desconocido.

descomposición

SECCIÓN 11 INFORMACION TOXICOLOGICA

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Con el producto como tal no se ha realizado una investigación toxicológica.

Inhalación

Toxicidad aguda : CL50 calculado: > 10 mg/l. Ingredientes de toxicidad desconocida: < 1 %. ATE: > 5 mg/l. Toxicidad baja. No

clasificado - A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. Puede provocar

dolor de cabeza, vértigo y náuseas.

Corrosión/irritación : No clasificado - A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Sensibilización. : No contiene sensibilizantes respiratorios. No clasificado - A la vista de los datos disponibles, no se cumplen

los criterios de clasificación.

Carcinogenicidad : No se espera que sea carcinógeno. No clasificado - A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los

criterios de clasificación.

Mutagenicidad : No se espera que sea mutagénico. No clasificado - A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los

criterios de clasificación.

Contacto con la piel

Toxicidad aguda : DL50 calculado: > 5000 mg/kg.bw. Ingredientes de toxicidad desconocida: < 1 %. ATE: > 2000 mg/

kg.bw. Toxicidad baja. No clasificado - A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de

clasificación.

Corrosión/irritación : Puede provocar una ligera irritación No clasificado - A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los

criterios de clasificación.

Sensibilización. : Puede provocar una reacción alérgica.

Mutagenicidad : No se espera que sea mutagénico. No clasificado - A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los

criterios de clasificación.

Contacto con los ojos

Corrosión/irritación : Puede provocar una ligera irritación No clasificado - A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los

criterios de clasificación.

Ingestión

Toxicidad aguda : DL50 calculado: > 5000 mg/kg.bw. Ingredientes de toxicidad desconocida: < 1 %. ATE: > 2000 mg/

kg.bw. Toxicidad baja. No clasificado - A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de

clasificación.

Aspiración : No se espera que constituya un peligro por aspiración. El producto contiene sustancias tóxicos por

aspiración. No clasificado - A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Corrosión/irritación : Puede provocar náuseas, vómitos y diarrea.

Carcinogenicidad : No se espera que sea carcinógeno. No clasificado - A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los

criterios de clasificación.

Mutagenicidad : No se espera que sea mutagénico. No clasificado - A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los

criterios de clasificación.

Toxicidad para la reproducción

Desarrollo: No se espera que sea tóxico para la reproducción. Desarrollo: No clasificado - A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. Fertilidad: No se espera que sea tóxico para la reproducción. Fertilidad: No clasificado - A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de

clasificación.

Información Toxicológica:

Nombre químico	Propiedad	Método	Animal de ex-
			perimentación

Nombre del producto : Blue Wonder Hygiene Tissues Página 6/10
Fecha de edición : 2020-07-09 Reemplaza la edición con fecha : --- INFO CARE SDS

Según Reglamento (UE) no 2015/830

2-Metil-2H-isotiazol-3-ona	Irritación de la piel	Corrosive	Patch test	
	Genotoxicidad - in vivo	Not genotoxic		Rata
	NOAEL (oral)	19 mg/kg bw/d		Rata
		Non-irritant		Cerdo de Guinea
	Irritación de los ojos -	Corrosive		
	estimación			
	Mutagénicidad	Negative	OECD 471	Salmonella typhimurium
	Sensibilización de la piel	620 ug/cm2	OECD 429	Ratón
	NOAEL (desarollo, oral)	100 mg/kg bw/d		Rata
	DL50 (dermal)	> 484,5 mg/kg bw		Rata
	DL50 (oral)	120 mg/kg bw		Rata
	CL50 (inhalación)	0,34 mg/m3	OECD 403	Rata

SECCIÓN 12 INFORMACION ECOLOGICA

12.1. Toxicidad

El producto en su estado actual no ha sido sometido a pruebas ecotoxicológicas.

Ecotoxicidad : CL50 calculada (pez): 253 mg/l. CE50 calculada (daphnia): 263 mg/l. Contiene 0 % de componentes con un

peligro desconocido para el medio ambiente acuático. No clasificado - A la vista de los datos disponibles, no

se cumplen los criterios de clasificación.

12.2. Persistencia y degradabilidad

Persistencia y degradación : Sin información específica conocida. Los tensioactivos de este preparado cumplen con los criterios para la

biodegradación establecidos en el reglamento (CE) n ° 648/2004 sobre detergentes.

12.3. Potencial de bioacumulación

Bioacumulación : Contiene sustancias bioacumulativas.

12.4. Movilidad en el suelo

Movilidad : Si el producto penetra en la tierra, será muy móvil y puede contaminar el agua subterránea.

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Valoración PBT/mPmB : No contiene sustancias PBT ó mPmB en concentraciones superiores al 0,1%.

12.6. Otros efectos adversos

Otra información : No aplicable.

SECCIÓN 13 CONSIDERACIONES SOBRE ELIMINACIÓN

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Productos residuales : No elimine los envases vacíos como desecho doméstico. El envase vacío es posible de reciclar. Los residuos

del producto, las toallitas impregnadas y los envases no vacios deben considerarse como residuos peligrosos.

Eliminarlos en un punto autorizado de colección de desechos.

Advertencia adicional : Ninguno.

Descarga de aguas residuales : No eliminar enviando al medio ambiente, drenajes o cursos de agua.

Legislación Local : La eliminación debe hacerse de conformidad con las leyes y reglamentos regionales, nacionales y locales en

vigor. Los reglamentos locales pueden ser más rigurosas que los requisitos regionales o nacionales y se deben

cumplir.

SECCIÓN 14 INFORMACION RELATIVA AL TRANSPORTE

Nombre del producto : Blue Wonder Hygiene Tissues Página 7/10
Fecha de edición : 2020-07-09 Reemplaza la edición con fecha : --- INFO CARE SDS

Según Reglamento (UE) no 2015/830

14.1. Número ONU

Número ONU : Ninguno.

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Nombre del transporte : No regulado.

14.3/14.4/14.5. Clase(s) de peligro para el transporte/Grupo de embalaje/Peligros para el medio ambiente

ADR/RID/ADN (carretera/ferrocarril/vías navegagables interiores)

Clase : Este producto no está clasificado de acuerdo con ADR/RID/ADN.

IMDG (Mar)

Clase : Este producto no está clasificado de acuerdo con IMDG.

Contaminante marino : No

IATA (aire)

Clase : Este producto no está clasificado de acuerdo con IATA.

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Otra información : Las variaciones nacionales pueden ser aplicables.

14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC

Marpol : No está previsto el transporte a granel de conformidad con los Instrumentos de la Organización Marítima

Internacional (OMI). Productos envasados no se consideran productos a granel.

SECCIÓN 15 INFORMACION REGLAMENTARIA

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

Regulaciones Comunitarias : Reglamento (UE) N o 2015/830 (REACH), Reglamento (CE) No 1272/2008 (CLP) y otras regulaciones.

: En España la siguiente indicación debe figurar en el envase: No ingerir. En caso de accidente consultar al

Servicio Médico de Información Toxicológica, teléfono 915 620 420.

: En el envase debe figurar el logotipo:



15.2. Evaluación de la seguridad química

Evaluación de la seguridad : No aplicable.

química

SECCIÓN 16 OTRA INFORMACION

16.1. Otra información

La información en esta ficha de seguridad es la más exacta y completa según nuestro conocimiento y experiencia hasta la fecha de emisión, en cumplimiento según la Reglamento (UE) N o 2015/830 con fecha del día 28 de mayo de 2015. El usuario tiene la obligación de estar al corriente de las leyes y regulaciones sobre el uso del producto y cumplirlas. La hoja de seguridad complementa la hoja técnica pero no la sustituye ni representa una garantía sobre las propiedades del producto.

En caso de usar el producto fuera de los objetivos para los que se ha desarollado y pensado, es responsabilidad del usuario determinar su aplicabilidad o uso para este particular propósito.

Nombre del producto : Blue Wonder Hygiene Tissues Página 8/10
Fecha de edición : 2020-07-09 Reemplaza la edición con fecha : --- INFO CARE SDS

Según Reglamento (UE) no 2015/830

Cambios y/o nueva información respecto a la ficha anterior están indicados con asterisco (*).

Lista de abreviaturas y siglas que podrían ser (pero no necesariamente son) usados en esta ficha de datos de seguridad.

ADR : Acuerdo Europeo sobre Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Carretera

ATE : Estimación de la toxicidad aguda CLP : Clasificación, etiquetado y envasado

CMR : Carcinógeno, Mutágeno o tóxico para la Reproducción

CEE : Comunidad Económica Europea

GHS : Sistema Globalmente Armonizado de clasificación y etiquetado de productos químicos

IATA : Asociación Internacional de Transporte Aéreo

Código IBC : Código internacional de la OMI para la construcción y el equipamiento de buques que transporten productos

químicos peligrosos a granel.

IMDG : Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas

DL50/CL50 : Dosis/Concentración letal para 50% de un conjunto de animales de prueba

MAC : Maximum Allowable Concentration

MARPOL : Convenio internacional para prevenir la contaminación por los buques

NO(A)EL : Nivel de Exposición sin Efectos (Adversos) Observados OECD : Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos

PBT : Persistente, bioacumulable y tóxico PC : Categoría de productos químicos

PT : Tipo de producto

REACH : Registro, evaluación, autorización y restricción de sustancias y preparados químicos
RID : Reglamento relativo al Transporte Internacional Ferroviario de Mercancías Peligrosas

STP : Depuradoras de aguas residuales

SU : Sector de uso

VLA - ED/EC : Valores límite ambientales - Exposición Diaria/Exposición de corta duración

ONU : Organización de las Naciones Unidas

COV : Compuesto orgánico volátil

mPmB : Muy persistente y muy bioacumulable

Los principales datos utilizados para elaborar la ficha provienen, sin limitaciones, de una o más fuentes de información ej. datos toxicológicos de los proveedores de materiales, CONCAWE, IFRA, CESIO, la reglamentación 1272/2008 de la CE, etc.

Procedimiento utilizado para deducir la clasificación según el Reglamento (CE) nº. 1272/2008:

No clasificado : En base a los métodos del ensayo, opiniones de expertos, principios de extrapolación y métodos de cálculo.

Los textos sobre clases de peligro en el apartado núm. 3:

Flam. Liq. 2 : Líquidos inflamables, categoría 2. Acute Tox. 1 : Toxicidad aguda, categoría 1. Acute Tox. 3 : Toxicidad aguda, categoría 3.

Skin Corr. 1A/B/C : Corrosión cutánea, categoría 1A/B/C. Eye Dam. 1 : Lesiones oculares grave, categoría 1. Eye Irrit. 2 : Irritación ocular, categoría 2.

Skin Sens. 1/1A/1B : Sensibilización cutánea, categoría 1/1A/1B.

STOT SE 3 : Toxicidad específica en determinados órganos — exposición única, categoría 3.

Aquatic Chronic 1 : Peligroso para el medio ambiente acuático, crónico categoría 1. Aquatic Acute 1 : Peligroso para el medio ambiente acuático agudo, categoría 1.

Los textos sobre las frases H indicados en el apartado núm. 3:

H225 Líquido y vapores muy inflamables. H301 Tóxico en caso de ingestión. H311 Tóxico en contacto con la piel.

H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

H317 Puede provocar una reacción alérgica cutánea.

H318 Provoca lesiones oculares graves.
H319 Provoca irritación ocular grave.
H330 Mortal en caso de inhalación.
H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

H400 Puede provocar somnoiencia o vertigo.

Muy tóxico para los organismos acuáticos.

Nombre del producto : Blue Wonder Hygiene Tissues Página 9/10
Fecha de edición : 2020-07-09 Reemplaza la edición con fecha : --- INFO CARE SDS

Según Reglamento (UE) no 2015/830

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Recomendaciones relativas a la formación adecuada para los trabajadores: ninguna.

Fin de la ficha de datos de seguridad.

Nombre del producto : Blue Wonder Hygiene Tissues Página 10/10
Fecha de edición : 2020-07-09 Reemplaza la edición con fecha : --- INFO CARE SDS