

Ficha de datos de seguridad

En cumplimiento del Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Artículo 31, Anexo II, modificado por el Reglamento (UE) n.º 2020/878

AQUA-DECK HPX

Fecha de primera edición: 24/11/2020 Ficha de datos de seguridad del 09/11/2022

Revisión 2

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

1.1. Identificador de producto

Identificación del preparado:

Nombre comercial: AQUA-DECK HPX Código comercial: 001016003 02

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

Uso recomendado: Impregnación conservante de la madera

Usos no recomendados: Dato no disponible

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

Proveedor: KERAKOLL S.p.A. Via dell'Artigianato, 9

41049 Sassuolo (MODENA) - ITALY

Tel.+39 0536 816511 Fax. +39 0536816581

safetv@kerakoll.com

1.4. Teléfono de emergencia

Información telefónica y emergencias toxicológicas: + 34 91 562 04 20, 24 horas al día, los 365 días del año

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Reglamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

0 El producto no se considera peligroso de acuerdo con el Reglamento CE 1272/2008 (CLP).

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

Ningún otro riesgo

2.2. Elementos de la etiqueta

El producto no se considera peligroso de acuerdo con el Reglamento CE 1272/2008 (CLP).

Disposiciones especiales:

EUH208 Contiene Hydroxyphenyl benzotriazole derivatives. Puede provocar una reacción alérgica.

EUH208 Contiene Butilcarbamato de 3-yodo-2-propinilo; butilcarbamato de 3-yodoprop-2-in-1-ilo. Puede provocar

una reacción alérgica.

EUH208 Contiene 1,2-Bencisotiazol-3(2H)-ona; 1,2-bencisotiazolin-3-ona. Puede provocar una reacción alérgica.

EUH208 Contiene Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1).

Puede provocar una reacción alérgica.

EUH210 Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

Dir. 2004/42/CE (directiva COV)

Barnices y lasures interiores/exteriores para car- pintería, incluidos los lasures opacos

Valor límite de la UE para el producto (cat. A/e): 130 g/l

Contenido máx. en COV: 19.07 g/l

Disposiciones especiales de acuerdo con el anexo XVII del Reglamento REACH y sus posteriores modificaciones:

Ninguna

2.3. Otros peligros

Ninguna sustancia PBT, mPmB o perturbador endocrino presente en concentración >=0.1%

Fecha 10/11/2022 Nombre Producto AQUA-DECK HPX Página 1 de 17

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancias

N.A.

3.2. Mezclas

Identificación del preparado: AQUA-DECK HPX

Componentes peligrosos según el Reglamento CLP y su correspondiente clasificación:

Cantidad	Nombre	Núm. Ident.	Clasificación	Número de registro
< 1 %	Hydroxyphenyl benzotriazole derivatives	EC:400-830-7 Index:607-176-00-3	Aquatic Chronic 2, H411; Skin Sens. 1, H317	01-0000015075-76
< 0,3 %	Butilcarbamato de 3-yodo-2- propinilo; butilcarbamato de 3- yodoprop-2-in-1-ilo	CAS:55406-53-6 EC:259-627-5 Index:616-212-00-7	Acute Tox. 4, H302; Eye Dam. 1, H318; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Acute Tox. 3, H331; STOT RE 1, H372, M-Chronic:1, M-Acute:10	
< 0,05 %	1,2-Bencisotiazol-3(2H)-ona; 1,2-bencisotiazolin-3-ona	CAS:2634-33-5 EC:220-120-9 Index:613-088-00-6	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 Acute Tox. 4, H302 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411, M-Acute:1 Límites de concentración específicos: C ≥ 0.05%: Skin Sens. 1 H317	01-2120761540-60
< 0,0015 %	Masa de reacción de 5-cloro-2- metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil- 2H-isotiazol-3-ona (3:1)	CAS:55965-84-9 - Index:613-167-00-5	Acute Tox. 2, H330 Acute Tox. 2, H310 Acute Tox. 3, H301 Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410, M-Chronic:100, M-Acute:100, EUH071	3
			Límites de concentración específicos: $C \ge 0.6\%$: Skin Corr. 1C H314 $0.06\% \le C < 0.6\%$: Skin Irrit. 2 H315 $C \ge 0.6\%$: Eye Dam. 1 H318 $0.06\% \le C < 0.6\%$: Eye Irrit. 2 H319 $C \ge 0.0015\%$: Skin Sens. 1A H317	,

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

En caso de contacto con la piel:

Lavar abundantemente con agua y jabón.

En caso de contacto con los ojos:

Lavar inmediatamente con agua

En caso de ingestión:

No inducir el vómito, consultar con un médico presentando la FDS (Ficha de Datos de Seguridad) y la etiqueta de productos peligrosos

En caso de inhalación:

Llevar al accidentado al aire libre y mantenerlo en reposo y abrigado.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

N.A

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

N.A.

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados:

Fecha 10/11/2022 Nombre Producto AQUA-DECK HPX Página 2 de 17

Agua.

Dióxido de carbono (CO2).

Medios de extinción que no se deben utilizar por motivos de seguridad:

Ninguno en particular.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

No inhalar los gases producidos por la explosión y por la combustión.

La combustión produce humo pesado.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Utilizar equipos respiratorios apropiados.

Recoger por separado el agua contaminada utilizada para extinguir el incendio. No descargarla en la red de alcantarillado.

Si es posible, desde el punto de vista de la seguridad, retirar de inmediato del área los contenedores no dañados.

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

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

Usar los dispositivos de protección individual.

Llevar las personas a un lugar seguro.

Consultar las medidas de protección expuestas en los puntos 7 y 8.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar que el producto penetre en el suelo/subsuelo. Evitar que penetre en aguas superficiales o en el alcantarillado.

Conservar el agua de lavado contaminada y eliminarla.

En caso de fuga de gas o penetración en cursos de agua, suelo o sistema de alcantarillado, informar a las autoridades responsables.

Material apropiado para la recogida: material absorbente, orgánico, arena

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Material apropiado para la recogida: material absorbente, orgánico, arena

Lavar con abundante agua.

6.4. Referencia a otras secciones

Véanse también los apartados 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 vahos.

No comer ni beber durante el trabajo.

Remitirse también al apartado 8 para los dispositivos de protección recomendados.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Materias incompatibles:

Ninguna en particular.

Indicaciones para los locales:

Locales adecuadamente aireados.

7.3. Usos específicos finales

Recomendaciones

Ningún uso particular

Soluciones específicas para el sector industrial

Ningún uso particular

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

Lista de los componentes en la fórmula con un valor OEL.

Componente	Tipo OEL	país	Techo	Largo plazo mg/m3	Largo Plazo ppm	Corto plazo mg/m3	Corto plazo ppm	Nota
Trietilamina	UE	NNN		8.4	2	12.6	3	Skin
	NATIONAL	AUSTRIA		8.400	2.000	12.600	3.000	
	NATIONAL	BELGIUM		2.070	0.500	4.140	1.000	
	NATIONAL	CANADA			0.500		1.000	Ontario
	NATIONAL	CANADA		20.500	5.000	61.500	15.000	Quebec
	NATIONAL	DENMARK		4.100	1.000	8.200	2.000	
	NATIONAL	FINLAND				4.200	1.000	
	NATIONAL	FRANCE		4.200	1.000	12.600	3.000	
	NATIONAL	GERMANY		4.200	1.000	8.400	2.000	AGS

Fecha 10/11/2022 Nombre Producto AQUA-DECK HPX Página 3 de 17

NATIONAL	GERMANY	4.200	1.000	8.400	2.000	DFG
NATIONAL	HUNGARY	8.400		12.600		
NATIONAL	IRELAND	8.400	2.000	12.600	3.000	
NATIONAL	ITALY	8.400	2.000	12.600	3.000	Cute
NATIONAL	LATVIA	8.400	2.000	12.600	3.000	
NATIONAL	NEW	12.000	3.000	20.000	5.000	
	ZEALAND					
NATIONAL	POLAND		3.000		9.000	
NATIONAL	ROMANIA	8.400	2.000	12.600	3.000	
NATIONAL	SINGAPORE	4.100	1.000	20.700	5.000	
NATIONAL	KOREA,	8.300	2.000	16.600	4.000	
	REPUBLIC OF					
NATIONAL		8.400	2.000	12.000	3.000	
NATIONAL		4.200	1.000	12.600	3.000	
NATIONAL	SWITZERLA ND	4.200	1.000	8.400	2.000	
NATIONAL	NETHERLA NDS	4.200		12.600		
NATIONAL	TURKEY	8.400	2.000	12.600	3.000	
NATIONAL		100.000	25.000	12.000	3.000	OSHA
	STATES OF	1001000	23.000			001111
	AMERICA					
NATIONAL	UNITED	8.000	2.000	17.000	4.000	
	KINGDOM OF GREAT					
	BRITAIN AND					
	NORTHERN					
	IRELAND					
NATIONAL	ARGENTINA	8.400	2.000	12.600	3.000	
NATIONAL	BULGARIA	8.400	2.000	12.600	3.000	
NATIONAL	CZECHIA	8.000		12.000		
NATIONAL	CROATIA	8.400	2.000	12.600	3.000	
NATIONAL	ESTONIA	8.400	2.000	12.600	3.000	
NATIONAL	INDONESIA		0.500			
NATIONAL	LITHUANIA	8.400	2.000	12.600	3.000	
NATIONAL	MALAYSIA	4.100	1.000			
NATIONAL	MEXICO		1.000		3.000	
NATIONAL	NORWAY	8.000	2.000			
	PORTUGAL		1.000		3.000	
NATIONAL	RUSSIAN FEDERATIO			10.000		
	N					
NATIONAL	SLOVAKIA	8.400	2.000	12.600	3.000	
NATIONAL		8.400	2.000	12.600	3.000	
NATIONAL		8.000	2.000	12.000	3.000	
	AFRICA					
NATIONAL	TAIWAN, PROVINCE	41.000	10.000			
	OF CHINA					
ACGIH	NNN		0.5		1	Skin, A4 - Visual impair, URT
						irr
UE	NNN	8.4	2	12.6	3	Skin
UE	NNN	67.5	10	101.2	15	Indicative Occupational
						Exposure Limit Value (IOELV)

2-(2-Butoxietoxi)etanol; éter monobutílico de dietilenglicol

Fecha 10/11/2022 Nombre Producto AQUA-DECK HPX Página 4 de 17

	NATIONAL NATIONAL		67.500 100.000	10.000	101.200 200.000	15.000	
	NATIONAL NATIONAL		68.000 67.500	10.000 10.000	101.200	15.000	Italic type: Indicative statutory
	NATIONAL	FRANCE	67.500	10.000	101.200	15.000	Italic type: Indicative statutory limit values
	NATIONAL	GERMANY	67.000	10.000	100.000	15.000	AGS; Long term and short term: inhalable aerosol and vapour
	NATIONAL	GERMANY	67.000	10.000	100.500	15.000	DFG; MAK value applies for the sum of the concentrations of diethylene glycol monobutyl ethe and its acetate in the air; Long term and short term: Inhalable fraction and vapour
	NATIONAL	HUNGARY	67.500		101.200		
	NATIONAL	IRELAND	67.500	10.000	101.200	15.000	
	NATIONAL	LATVIA	67.500	10.000	101.200	15.000	
	NATIONAL	POLAND	67.000		100.000		
	NATIONAL	ROMANIA	67.500	10.000	101.200	15.000	
	NATIONAL	SPAIN	67.500	10.000	101.200	15.000	
	NATIONAL	SWEDEN	68.000	10.000	101.000	15.000	
	NATIONAL	SWITZERLA ND	67.000	10.000	101.200	15.000	
	NATIONAL	NETHERLA NDS	50.000		100.000		
	NATIONAL	TURKEY	67.500	10.000	101.200	15.000	
	NATIONAL	UNITED KINGDOM OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND	67.500	10.000	101.200	15.000	
	NATIONAL	ITALY	67.500	10.000	101.200	15.000	
	NATIONAL	BULGARIA	67.500	10.000	101.200	15.000	
	NATIONAL	CROATIA	67.500	10.000	101.200	15.000	
	NATIONAL	GREECE	67.500	10.000	101.200	15.000	
	NATIONAL	ICELAND	67.500	10.000	101.200	15.000	
	NATIONAL	SLOVAKIA	67.500	10.000	101.200	15.000	
	NATIONAL	CZECHIA	70.000		100.000		
	NATIONAL	KOREA, REPUBLIC OF		10.000			
	NATIONAL	NORWAY	68.000	10.000			
	NATIONAL	RUSSIAN FEDERATIO N			10.000		
	NATIONAL	UNITED STATES OF AMERICA	67.500	10.000			Ihalable fraction and vapour
	NATIONAL	PORTUGAL		10.000			
	ACGIH	NNN		10			(IFV) - Hematologic, liver and kidney eff
	UE	NNN	67.5	10	101.2	15	
(2- methoxymethylethoxy)propanol	NATIONAL	ITALY	308.000	50.000			Cute
	UE	NNN	308.000	50.000			

Fecha 10/11/2022 Nombre Producto AQUA-DECK HPX Página 5 de 17

Butilcarbamato de 3- yodo-2-propinilo; butilcarbamato de 3- yodoprop-2-in-1-ilo	NATIONAL	GERMANY	0.058	0.005	0.116	0.010	AGS; long term and short term: inhalable fraction and vapour
	NATIONAL	GERMANY	0.058	0.005	0.116	0.010	DFG
		SWITZERLA ND	0.120	0.010	0.240	0.020	
	NATIONAL	SLOVENIA	0.120	0.010	0.240	0.020	
Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H- isotiazol-3-ona y 2-	NATIONAL	AUSTRIA	0.050				
metil-2H-isotiazol-3- ona (3:1)							
	NATIONAL	GERMANY	0.200		0.400		DFG; Long term and short term: inhalable fraction
	NATIONAL	SWITZERLA ND	0.200		0.400		Inhalable fraction
	NATIONAL	KOREA, REPUBLIC OF	0.100				
	NATIONAL	NETHERLA NDS	0.200				
Octametilciclotetrasilo xano	NATIONAL	UNITED STATES OF AMERICA		10.000			OARS WEEL
Amoniaco anhidro	UE	NNN	14	20	36	50	
	NATIONAL	AUSTRIA	14.000	20.000	35.000	50.000	
	NATIONAL	BELGIUM	14.000	20.000	36.000	50.000	
	NATIONAL	CANADA		25.000		35.000	Ontario
	NATIONAL	CANADA	17.000	25.000	24.000	35.000	Québec
	NATIONAL	DENMARK	14.000	20.000	28.000	40.000	
	NATIONAL	FINLAND	14.000	20.000	36.000	50.000	
	NATIONAL	FRANCE	7.000	10.000	14.000	20.000	
	NATIONAL	GERMANY	14.000	20.000	28.000	40.000	AGS
	NATIONAL		14.000	20.000	28.000	40.000	DFG
	NATIONAL	HUNGARY	14.000		36.000		
	NATIONAL	IRELAND	14.000	20.000	35.000	50.000	
	NATIONAL		17.000	25.000			
	NATIONAL	ITALY	14.000	20.000	36.000	50.000	
	NATIONAL		14.000	20.000	36.000	50.000	
	NATIONAL	CHINA	20.000		30.000		
	NATIONAL	POLAND	14.000		28.000		
	NATIONAL		14.000	20.000	36.000	50.000	
	NATIONAL	KOREA, REPUBLIC OF	18.000	25.000	27.000	35.000	
	NATIONAL	SPAIN	14.000	20.000	36.000	50.000	
	NATIONAL		14.000	20.000			
	NATIONAL				36.000	50.000	
		SWITZERLA ND	14.000	20.000	28.000	40.000	
	NATIONAL	NETHERLA NDS	14.000		36.000		
	NATIONAL	TURKEY	14.000	20.000	36.000	50.000	
	NATIONAL	UNITED STATES OF AMERICA	18.000	25.000	27.000	35.000	NIOSH

Fecha 10/11/2022 Nombre Producto AQUA-DECK HPX Página 6 de 17

NATIONAL UNITED 18.000 25.000 25.000 35.000 KINGDOM OF GREAT BRITAIN	
AND NORTHERN IRELAND	
NATIONAL BULGARIA 14.000 20.000 36.000 50.000	
NATIONAL CZECHIA 14.000 36.000	
NATIONAL CHILE 15.000 22.000 24.000 35.000	
NATIONAL CROATIA 14.000 20.000 36.000 50.000	
NATIONAL ESTONIA 14.000 20.000 36.000 50.000	
NATIONAL GREECE 35.000 50.000 35.000 50.000	
NATIONAL INDONESIA 17.000 25.000 24.000 35.000	
NATIONAL ICELAND 14.000 20.000 36.000 50.000	
NATIONAL LITHUANIA 14.000 20.000 36.000 50.000	
NATIONAL NORWAY 11.000 15.000 36.000 50.000	
NATIONAL PORTUGAL 25.000 35.000	
NATIONAL RUSSIAN 25.000 35.000 FEDERATIO N	
NATIONAL SLOVAKIA 14.000 20.000 36.000 50.000	
NATIONAL SLOVENIA 14.000 20.000 36.000 50.000	
NATIONAL SOUTH 17.000 25.000 24.000 35.000 AFRICA	
NATIONAL TAIWAN, 35.000 50.000 PROVINCE OF CHINA	
ACGIH NNN 25.000 35.000 Eye dam, URT in	r
UE NNN 14.000 20.000 36.000 50.000	

Lista de los componentes contenidos en la fórmula con valor PNEC (nivel ningún efecto previsto)

Componente	Número CAS	Límite PNEC	Vía de exposición	Frecuencia de exposición
Butilcarbamato de 3- yodo-2-propinilo; butilcarbamato de 3- yodoprop-2-in-1-ilo	55406-53-6	5 500.000 ng/L	agua dulce	
		530.000 ng/L	Lanzamientos intermitentes (agua dulce)	
		46.000 ng/L	Agua marina	
		530.000 ng/L	Lanzamientos intermitentes (Agua marina)	
		440.000 ng/L	Microorganismos en aguas residuales	
		440.000 ng/L	Microorganismos en aguas residuales	
1,2-Bencisotiazol-3(2H)-ona; 1,2-bencisotiazolin-3-ona	2634-33-5	4.030 µg/l	agua dulce	
		1.100 µg/l	Lanzamientos intermitentes (agua dulce)	
		403.000 ng/L	Agua marina	

Fecha 10/11/2022 Nombre Producto AQUA-DECK HPX Página 7 de 17

Componente	Número CAS	•	Trabajador Consu profesional
Nivel sin efecto derivad	o. (DNEL)		
		10.000 μg/l	suelo
		27.000 μg/l	Sedimentos de agua marina
		27.000 μg/l	Sedimentos de agua dulce
		230.000 µg/l	Microorganismos en aguas residuales
		3.390 µg/l	Lanzamientos intermitentes (Agua marina)
		3.390 µg/l	Agua marina
		3.390 µg/l	Lanzamientos intermitentes (agua dulce)
cloro-2-metil-2H- isotiazol-3-ona y 2-metil- 2H-isotiazol-3-ona (3:1)	33303 04 3	3.390 µg/1	agua dalee
Masa de reacción de 5-	55965-84-9	3.000 mg/kg	suelo agua dulce
			marina
		4.990 μg/kg	dulce Sedimentos de agua
		49.900 μg/kg	Sedimentos de agua
		1.030 mg/l	Microorganismos en aguas residuales
		110.000 ng/L	Lanzamientos intermitentes (Agua marina)

Componente	Número CAS	Trabajador industrial	Trabajador profesional	Consumidor	Vía de exposición	Frecuencia de exposición
Hydroxyphenyl benzotriazole derivatives			350.000 μg/m ³	³ 85.000 μg/m ³	Por inhalación humana	A largo plazo, efectos sistémicos
			250.000 μg/kg	25.000 μg/kg	Dérmica humana	A largo plazo, efectos sistémicos
				25.000 μg/kg	Oral humana	A largo plazo, efectos sistémicos
Butilcarbamato de 3- yodo-2-propinilo; butilcarbamato de 3- yodoprop-2-in-1-ilo	55406-53-	6	23.000 μg/m³		Por inhalación humana	A largo plazo, efectos sistémicos
			70.000 μg/m³		Por inhalación humana	A corto plazo, efectos sistémicos
			1.160 mg/m ³		Por inhalación humana	A largo plazo, efectos locales
			1.160 mg/m ³		Por inhalación humana	A corto plazo, efectos locales
			2.000 mg/kg		Dérmica humana	A largo plazo, efectos sistémicos
1,2-Bencisotiazol-3(2H)- ona; 1,2-bencisotiazolin- 3-ona	2634-33-5		6.810 mg/m ³	1.200 mg/m ³	Por inhalación humana	A largo plazo, efectos sistémicos
			966.000 μg/kg	345.000 μg/kg	Dérmica humana	A largo plazo, efectos sistémicos
Masa de reacción de 5- cloro-2-metil-2H- isotiazol-3-ona y 2-metil- 2H-isotiazol-3-ona (3:1)	55965-84-	9	20.000 μg/m ³	20.000 μg/m³	Por inhalación humana	A largo plazo, efectos locales

Fecha 10/11/2022 Nombre Producto AQUA-DECK HPX Página 8 de 17 $40.000~\mu g/m^3~20.000~\mu g/m^3~$ Por inhalación A corto plazo, efectos

humana locales

90.000 µg/kg Oral humana A largo plazo, efectos

sistémicos

110.000 μg/kg Oral humana A corto plazo, efectos

sistémicos

8.2. Controles de la exposición

Protección de los ojos:

No requerido para el uso normal. En cualquier caso operar según las buenas prácticas de trabajo,

Protección de la piel:

No se requiere ninguna precaución especial para el uso normal.

Protección de las manos:

Neopreno, goma de nitrilo.

Protección respiratoria:

N.A.

Riesgos térmicos:

N.A.

Controles de la exposición ambiental:

NΔ

Medidas higiénicas y técnicas

N.A.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico: Líquido Color: marrón Olor: característico Umbral de olor: N.A.

pH: N.A.

Viscosidad cinemática: N.A.

Punto de fusión/congelamiento: N.A.

Punto de ebullición inicial e intervalo de ebullición: > 100 °C (212 °F)

Punto de inflamación: 124 °C (255 °F)

Límite superior/inferior de inflamabilidad o explosión: N.A.

Densidad de los vapores: N.A. Presión de vapor: 23.00 hPa Densidad relativa: 1.01 g/cm3 Hidrosolubilidad: Soluble Solubilidad en aceite: N.A.

Coeficiente de reparto (n-octanol/agua): N.A. Temperatura de auto-inflamación: N.A. Temperatura de descomposición: N.A.

Inflamabilidad: N.A.

Compuestos orgánicos volátiles - COV = 1.89 %; 19.07 g/l

Características de las partículas: Tamaño de las partículas: N.A.

9.2. Otros datos

Miscibilidad: N.A. Conductividad: N.A.

Tasa de evaporación: N.A. Ninguna otra información relevante

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Estable en condiciones normales

10.2. Estabilidad química

Dato no disponible

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguno.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Estable en condiciones normales.

Fecha 10/11/2022 Nombre Producto AQUA-DECK HPX Página 9 de 17

10.5. Materiales incompatibles

Ninguna 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:

a) toxicidad aguda No clasificado

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

b) corrosión o irritación cutáneas No clasificado

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

c) lesiones o irritación ocular

graves

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

d) sensibilización respiratoria o cutánea

No clasificado

No clasificado

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

e) mutagenicidad en células germinales

No clasificado

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

f) carcinogenicidad No clasificado

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

g) toxicidad para la reproducción No clasificado

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

h) toxicidad específica en determinados órganos (STOT) exposición única

No clasificado

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

i) toxicidad específica en determinados órganos (STOT) exposición repetida

No clasificado

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

No clasificado j) peligro de aspiración

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

A continuación, se han incluido las informaciones toxicológicas referentes a las principales sustancias presentes en el preparado:

Hydroxyphenyl

benzotriazole derivatives

LD50 Oral Rata > 5000.00000 mg/kg

LC50 Inhalación Rata > 5.80000 mg/l 96h LD50 Piel Rata > 2000.00000 mg/kg Irritante para la piel Conejo Negativo 4h

b) corrosión o irritación cutáneas

a) toxicidad aguda

c) lesiones o irritación ocular graves

Irritante para los ojos Conejo No

Genotoxicidad Negativo

d) sensibilización respiratoria o cutánea Sensibilización de la piel Conejillo de indias Positivo

f) carcinogenicidad g) toxicidad para la reproducción

Nivel de Efecto No Observable Oral Rata < 2.00000

Hamster oral route

mg/kg

Butilcarbamato de 3yodo-2-propinilo; butilcarbamato de 3yodoprop-2-in-1-ilo

a) toxicidad aguda

LD50 Oral Rata = 1056.00000 mg/kg

LC50 Polvo de inhalación Rata > 6.89000 mg/l 4h

10/11/2022 Nombre Producto AQUA-DECK HPX Fecha Página 10 de

LD50 Piel Conejo > 2000.00000 mg/kg 24h b) corrosión o irritación Irritante para la piel Conejo Negativo 4h cutáneas c) lesiones o irritación Irritante para los ojos Conejo Si ocular graves f) carcinogenicidad Genotoxicidad Negativo Mouse oral route Carcinogenicidad Oral Negativo Mouse g) toxicidad para la Toxicidad para la reproducción Oral Rata Negativo reproducción 1,2-Bencisotiazol-3(2H)a) toxicidad aguda LD50 Oral Rata = 670.00 mg/kgona; 1,2-bencisotiazolin-3-ona LD50 Piel Rata > 2000.00000 mg/kg b) corrosión o irritación Irritante para la piel Conejo Negativo cutáneas c) lesiones o irritación Corrosivo para los ojos Positivo irreversible damage ocular graves Sensibilización de la piel Conejillo de indias Positivo d) sensibilización respiratoria o cutánea f) carcinogenicidad Genotoxicidad Rata Negativo Oral route g) toxicidad para la Nivel Mínimo de Efecto Adverso No Observable Oral reproducción Rata = 112.00000 mg/kgMasa de reacción de 5a) toxicidad aguda LD50 Oral Rata = 69.00 mg/kg cloro-2-metil-2Hisotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) LD50 Piel Conejo = 141.00 mg/kg LC50 Inhalación Rata = 0.33 mg/l 4h Irritante para la piel Conejo Positivo b) corrosión o irritación cutáneas c) lesiones o irritación Corrosivo para los ojos Conejo Positivo ocular graves d) sensibilización Sensibilización de la piel Positivo respiratoria o cutánea f) carcinogenicidad Genotoxicidad Negativo Carcinogenicidad Piel Negativo Nivel Mínimo de Efecto Adverso No Observable Oral g) toxicidad para la reproducción Rata = 22.70000 mg/kg

11.2. Información relativa a otros peligros Propiedades de alteración endocrina:

Ningún perturbador endocrino presente en concentración >= 0.1%

SECCIÓN 12. Información ecológica

12.1. Toxicidad

Utilícese con técnicas de trabajo adecuadas, evitando la dispersión del producto en el medio ambiente. Información Ecotoxicológica:

Lista de propiedades eco-toxicológicas del producto

No clasificado para riesgos medio ambientales

No hay datos disponibles para el producto

Lista de componentes con propiedades ecotoxicológicas

Componente Núm. Ident. Inform Ecotox

Fecha 10/11/2022 Nombre Producto AQUA-DECK HPX Página 11 de 17

EINECS: 400-830-7 - INDEX: 607-176-00-3

- a) Toxicidad acuática aguda: LC50 Peces freshwater fish = 2.80000 mg/L 96h
- a) Toxicidad acuática aguda: LC50 freshwater invertebrates = 4.00000 mg/L
- b) Toxicidad acuática crónica: EC50 Daphnia Daphnia magna = 780.00000 μg/L OECD Guideline 211 (Daphnia magna Reproduction Test) - 21days
- a) Toxicidad acuática aguda: EC50 Algas freshwater algae = 9.00000 mg/L 72h
- d) Toxicidad terrestre: LC50 Gusano Eisenia foetida > 1000.00000 mg/kg ,,OECD Guideline 207 (Earthworm, Acute Toxicity Tests - 14days

Butilcarbamato de 3-yodo-2propinilo; butilcarbamato de 3yodoprop-2-in-1-ilo

CAS: 55406-53-6 - EINECS: 259-627-5 -INDEX: 616-

212-00-7

- a) Toxicidad acuática aguda: LC50 Peces Sheapshed minnow = 0.06700 mg/L
- b) Toxicidad acuática crónica: NOEC Peces Pimephales promelas = 8.40000 μg/L EPA OPP 72-4 (Fish Early Life-Stage and Aquatic Invertebrate Life-Cycle Studies) - 35days
- a) Toxicidad acuática aguda: LC50 Daphnia Daphnia magna = 0.64500 mg/L 48h EPA OPP 72-2 (Aquatic Invertebrate Acute Toxicity Test)
- b) Toxicidad acuática crónica: NOEC Daphnia Daphnia magna = 49.90000 μg/L OECD 202 - 21days
- a) Toxicidad acuática aguda: LC50 Algas Desmodesmus subspicatus = 53.00000 μg/L 72h ,,OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
- a) Toxicidad acuática aguda: LC50 Sludge activated sludge = 44.00000 mg/L 3h OECD Guideline 209
- e) Toxicidad en plantas: LC50 Avena sativa = 4.92000 mg/kg OECD Guideline 208 (Terrestrial Plants Test: Seedling Emergence and Seedling Growth Test)
- bencisotiazolin-3-ona

- EINECS: 220-120-9 - INDEX: 613-088-00-6

- 1,2-Bencisotiazol-3(2H)-ona; 1,2- CAS: 2634-33-5 a) Toxicidad acuática aguda: LC50 Peces Oncorynchus mykiss = 2.15000 mg/L 96h OECD Guideline 203
 - a) Toxicidad acuática aguda: EC50 Daphnia Daphnia magna = 2.90000 mg/L 48h OECD Guideline 202
 - a) Toxicidad acuática aguda: EC50 Algas green alga Selenastrum capricornutum freshwater algae = 110.00000 μg/L OECD Guideline 201
 - d) Toxicidad terrestre: EC50 Gusano Eisenia fetida > 410.60000 mg/kg OECD Guideline 207 - Duration 14d
 - d) Toxicidad terrestre: EC10 soil microorganisms = 263.70000 mg/kg long
 - a) Toxicidad acuática aguda: NOEC Sludge activated sludge 10.30000 mg/L 3h OECD Guideline 209
 - e) Toxicidad en plantas: LC50 Triticum aestivum = 200.00000 mg/kg OECD **Guideline 208**

Masa de reacción de 5-cloro-2metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil- 9 - INDEX: 613- mg/L 96h EPA OPP 72-1 (Fish Acute Toxicity Test) 2H-isotiazol-3-ona (3:1) 167-00-5

- CAS: 55965-84- a) Toxicidad acuática aguda: LC50 Peces Oncorhynchus mykiss = 0.19000
 - b) Toxicidad acuática crónica: NOEC Peces Danio rerio = 0.02000 mg/L ,,OECD Guideline 210 (Fish, Early-Life Stage Toxicity Test) - 35days
 - a) Toxicidad acuática aguda: LC50 Daphnia Daphnia magna = 0.16000 mg/L 48h EPA OPP 72-2 (Aquatic Invertebrate Acute Toxicity Test)
 - b) Toxicidad acuática crónica: NOEC Daphnia Daphnia magna = 0.10000 mg/L EPA OPP 72-4 (Fish Early Life-Stage and Aquatic Invertebrate Life-Cycle Studies) - 21days
 - a) Toxicidad acuática aguda: EC50 Algas Skeletonema costatum = 0.00 mg/L 96h ,,OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
 - a) Toxicidad acuática aguda: EC50 Sludge activated sludge = 4.50000 mg/L

10/11/2022 Nombre Producto AQUA-DECK HPX 12 de 17 Fecha Página

- d) Toxicidad terrestre: LC50 Gusano Eisenia fetida = 613.00000 mg/kg ,,OECD Guideline 207 (Earthworm, Acute Toxicity Tests) 14days
- e) Toxicidad en plantas: NOEC Trifolium pratense, Oryza sativa, Brassica napus = 1000.00000 mg/L OECD Guideline 208 (Terrestrial Plants Test: Seedling Emergence and Seedling Growth Test) 21days

12.2. Persistencia y degradabilidad

Componente	Persistencia/degradabi	i Ensayo	Valor	Notas:
Hydroxyphenyl benzotriazole derivatives	No rápidamente degradable		12.000	%; OECD 301B
Butilcarbamato de 3-yodo-2- propinilo; butilcarbamato de 3- yodoprop-2-in-1-ilo	No rápidamente degradable	Consumo de oxigeno		EU Method C.4-D (Determination of the "Ready" Biodegradability - Manometric Respirometry Test)
1,2-Bencisotiazol-3(2H)-ona; 1,2-bencisotiazolin-3-ona	No rápidamente degradable	Producción de CO2		OECD Guideline 301C
Masa de reacción de 5-cloro-2- metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil 2H-isotiazol-3-ona (3:1)	No rápidamente - degradable			

12.3. Potencial de bioacumulación

Componente	Bioacumulación	Ensayo	Valor	Notas:
1,2-Bencisotiazol-3(2H)-ona; 1,2-bencisotiazolin-3-ona	Bioacumulable	BCF- factor de bioacumulación	6.620	
Masa de reacción de 5-cloro-2- metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil- 2H-isotiazol-3-ona (3:1)	Bioacumulable	BCF- factor de bioacumulación	54.000	≤ 54

12.4. Movilidad en el suelo

N.A.

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

No hay componentes PBT/vPvB

12.6. Propiedades de alteración endocrina

Ningún perturbador endocrino presente en concentración >= 0.1%

12.7. Otros efectos adversos

N.A.

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Recuperar si es posible. Operar conforme con las disposiciones locales y nacionales vigentes.

No se puede especificar un código de residuos según el catálogo europeo de residuos (EWC), debido a la dependencia del uso. Póngase en contacto con un servicio autorizado de eliminación de residuos.

Características de los residuos que permiten calificarlos de peligrosos (Anexo III, Directiva 2008/98/CE):

N.A.

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

14.1. Número ONU o número ID

N/A

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

ADR-Designación del transporte: N/A

IATA-Nombre técnico: N/A IMDG-Nombre técnico: N/A

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

ADR-Por carretera: N/A IATA-Clase: N/A IMDG-Clase: N/A

14.4. Grupo de embalaje

Fecha 10/11/2022 Nombre Producto AQUA-DECK HPX Página 13 de 17

ADR-Grupo de embalaje: N/A
IATA-Grupo de embalaje: N/A
IMDG-Grupo de embalaje: N/A

14.5. Peligros para el medio ambiente

Agente contaminante del mar: No Contaminante ambiental: No

IMDG-EMS: N/A

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Carretera y Ferrocarril (ADR-RID)

ADR-Etiquetado: N/A

ADR - Número de identificación del peligro: N/A

ADR-Disposiciones especiales: N/A

ADR-Categoria de transporte (Código de restricción en túneles): N/A

ADR Limited Quantities: N/A ADR Excepted Quantities: N/A

Aire (IATA)

IATA-Pasajeros del avión: N/A IATA-Carga del avión: N/A IATA-Etiquetado: N/A IATA-Peligro secundario: N/A

IATA-Erg: N/A

IATA-Disposiciones especiales: N/A

Mar (IMDG)

IMDG-Código de estiba: N/A
IMDG-Nota de estiba: N/A
IMDG-Peligro secundario: N/A
IMDG-Disposiciones especiales: N/A

14.7. Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

N.A.

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

Dir. 98/24/CE (Riesgos relacionados con los agentes químicos durante el trabajo)

Dir. 2000/39/CE (Valores límite de exposición profesional)

Reglamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Reglamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

Reglamento (CE) n. 790/2009 (ATP 1 CLP) y (UE) n. 758/2013

Reglamento (UE) n. 286/2011 (ATP 2 CLP)

Reglamento (UE) n. 618/2012 (ATP 3 CLP)

Reglamento (UE) n. 487/2013 (ATP 4 CLP)

Reglamento (UE) n. 944/2013 (ATP 5 CLP)

Reglamento (UE) n. 605/2014 (ATP 6 CLP)

Reglamento (UE) n. 2015/1221 (ATP 7 CLP)

Reglamento (UE) n. 2016/918 (ATP 8 CLP)

Reglamento (UE) n. 2016/1179 (ATP 9 CLP)

Reglamento (UE) n. 2017/776 (ATP 10 CLP)

Reglamento (UE) n. 2018/669 (ATP 11 CLP)

Reglamento (UE) n. 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)

Reglamento (UE) n. 2020/878

Reglamento (CE) no 648/2004 (Detergentes).

Restricciones relacionadas con el producto o las sustancias contenidas, de acuerdo con el anexo XVII del Reglamento (CE) 1907/2006 (REACH) y las modificaciones posteriores:

Restricciones relacionadas con el producto: Ninguna

Restricciones relacionadas con las sustancias contenidas: 40, 55, 70, 75

Disposiciones sobre la directiva EU 2012/18 (Seveso III):

N.A.

Reglamento (UE) No 649/2012 (Reglamento PIC)

Fecha 10/11/2022 Nombre Producto AQUA-DECK HPX Página 14 de 17

No hay sustancias listadas

Clase de peligro para las aguas (Alemania).

NWG: No peligroso

Sustancias SVHC:

Ningún Dato Disponible

Dir. 2004/42/CE (directiva COV)

(listo para su uso)

Código

Compuestos orgánicos volátiles - COV = 1.89 % Compuestos orgánicos volátiles - COV = 19.07 g/L

15.2. Evaluación de la seguridad química

Descripción

No se ha realizado ninguna evaluación de la seguridad química para la mezcla

SECCIÓN 16. Otra información

H302	Nocivo en caso de ingestión.						
H317	Puede provocar una reacción alérgica en	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.					
H318	Provoca lesiones oculares graves.						
H331	Tóxico en caso de inhalación.						
H372	Provoca daños en los órganos tras expo	siciones prolongadas o repetidas.					
H400	Muy tóxico para los organismos acuátic	os.					
H410	Muy tóxico para los organismos acuátic	os, con efectos nocivos duraderos.					
H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.						
Código	Clase y categoría de peligro	Descripción					
3.1/3/Inhal	Acute Tox. 3	Toxicidad aguda (por inhalación), Categoría 3					
3.1/4/Oral	Acute Tox. 4	Toxicidad aguda (oral), Categoría 4					
3.3/1	Eye Dam. 1	Lesiones oculares graves, Categoría 1					
3.4.2/1	Skin Sens. 1	Sensibilización cutánea, Categoría 1					
3.9/1	STOT RE 1	Toxicidad específica en determinados órganos (exposiciones repetidas), Categoría 1					
4.1/A1	Aquatic Acute 1	Peligro agudo para el medio ambiente acuático, Categoría 1					
4.1/C1	Aquatic Chronic 1	Peligro crónico (a largo plazo) para el medio ambiente acuático, Categoría 1					
4.1/C2	Aquatic Chronic 2	Peligro crónico (a largo plazo) para el medio ambiente acuático, Categoría 2					

Este documento ha sido preparado por una persona competente que ha recibido un entrenamiento adecuado Principales fuentes bibliográficas:

ECDIN: Environmental Chemicals Data and Information Network, Centro Común de Investigación, Comisión de las Comunidades Europeas

SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS, 8ª ed., Van Nostrand Reinold

La información aquí detallada se basa en nuestros conocimientos hasta la fecha señalada arriba. Se refiere exclusivamente al producto indicado y no constituye garantía de cualidades particulares.

El usuario debe asegurarse de la idoneidad y exactitud de dicha información en relación al uso específico que debe hacer del producto. Esta ficha anula y sustituye toda edición precedente.

Explicación de las abreviaturas y acrónimos usados en la ficha de datos de seguridad:

ACGIH: Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales

ADR: Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera.

AND: Acuerdo Europeo sobre transporte internacional de mercancías peligrosas por vías navegables interiores

ATE: Estimación de la toxicidad aguda

ATEmix: Estimación de Toxicidad Aguda (Mezclas)

BCF: Factor de bioconcentración BEI: Índice Biológico de Exposición BOD: Demanda Bioquímica de Oxígeno

CAS: Chemical Abstracts Service (de la American Chemical Society).

CAV: Instituto de toxicología CE: Comunidad Europea

CLP: Clasificación, etiquetado, embalaje.

CMR: Carcinógeno, mutagénico y tóxico para la reproducción

Fecha 10/11/2022 Nombre Producto AQUA-DECK HPX Página 15 de 17

COD: Demanda Química de Oxígeno

COV: Compuesto orgánico volátil

CSA: Valoración de la seguridad química

CSR: Informe sobre la seguridad química DMEL: Nivel Derivado con Efecto Mínimo

DNEL: Nivel sin efecto derivado.

DPD: Directiva de preparados peligrosos

DSD: Directiva de sustancias peligrosas

EC50: Concentración efectiva media

ECHA: Agencia Europea de Sustancias y Preparados Químicos

EINECS: Catálogo Europeo de Sustancias Químicas Comercializadas.

ES: Escenario de exposición

GefStoffVO: Ordenanza sobre sustancias peligrosas, Alemania.

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

IARC: Centro Internacional de Investigaciones sobre el Cáncer

IATA: Asociación de Transporte Aéreo Internacional.

IATA-DGR: Normas aplicadas a las mercancías peligrosas por la "Asociación de Transporte Aéreo Internacional" (IATA).

IC50: Concentración inhibitoria media

ICAO: Organización de la Aviación Civil Internacional.

ICAO-TI: Instrucciones Técnicas de la "Organización de la Aviación Civil Internacional" (OACI).

IMDG: Código marítimo internacional de mercancías peligrosas.

INCI: Nomenclatura internacional de ingredientes cosméticos.

IRCCS: Instituto de Hospitalización y Asistencia de Carácter Científico

KAFH: Keep Away From Heat KSt: Coeficiente de explosión.

LC50: Concentración letal para el 50% de la población expuesta.

LD50: Dosis letal para el 50% de la población expuesta.

LDLo: Dosis letal baja N.A.: No aplicable N/A: No aplicable

N/D: No definido/No disponible

NA: No disponible

NIOSH: Instituto Nacional para la Salud y la Seguridad Ocupacional

NOAEL: Nivel sin Efecto Adverso Observado

OSHA: Administración de Seguridad y Salud Ocupacional.

PBT: Persistente, bioacumulable y tóxico

PGK: Instrucciones de embalaje

PNEC: Concentración prevista sin efecto.

PSG: Pasajeros

RID: Normas relativas al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril.

STEL: Nivel de exposición de corta duración.

STOT: Toxicidad específica en determinados órganos.

TLV: Valor límite del umbral.

TWATLV: Valor límite del umbral para el tiempo medio ponderado de 8 horas por día (Estándar ACGIH).

vPvB: Muy persistente y muy bioacumulable.

WGK: Clase de peligro para las aguas (Alemania).

Parágrafos modificados respecto la revisión anterior

- 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O PREPARADO Y DE LA SOCIEDAD O EMPRESA
- 2. DESCRIPCIÓN de los riesgos
- 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES
- 4. PRIMEROS AUXILIOS
- 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS
- 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL
- 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO
- 8. CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL
- 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS
- 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD
- 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA
- 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA
- 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN
- 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE
- 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Fecha 10/11/2022 Nombre Producto AQUA-DECK HPX Página 16 de 17

- 16. OTRA INFORMACIÓN

Fecha 10/11/2022 Nombre Producto AQUA-DECK HPX Página 17 de 17