

1650 - ZINGRUP-B spray

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

1.1 Identificador del producto: 1650 - ZINGRUP-B spray UFI: NDQF-Q17H-J00W-ARA0

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

Usos identificados: Galvanizado en frío. Industrial. Reservado para uso profesional.

Usos desaconsejados: No se recomiendan aquellos usos diferentes a los identificados.

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

SENIGRUP, S.L.

C 55 - Km. 25 Polígono Industrial Raval dels Torrents, Nave-A

08297 CASTELLGALÍ (Barcelona) TEL. 93 833 28 88 - Fax. 93 833 28 89

senigrup@senigrup.com

1.4 Teléfono de emergencia:

93 833 28 88 (horario de oficina)

SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

El producto está clasificado como peligroso según las disposiciones del Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP) (y sucesivas modificaciones y adaptaciones). Por lo tanto, el producto requiere una ficha de datos de seguridad conforme a las disposiciones del Reglamento (UE) 2020/878.

Eventual información adicional sobre los riesgos para la salud y/o el ambiente están disponibles en las secciones 11 y 12 de la presente ficha.

Clasificación e indicación de peligro:

Aerosoles, categoría 1	H222 H229	Aerosol extremadamente inflamable. Recipiente a presión: puede reventar si se calienta.
Toxicidad aguda, categoría 4	H332	Nocivo en caso de inhalación.
Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas, categoría 2	H373	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
Irritación ocular, categoría 2	H319	Provoca irritación ocular grave.
Irritación cutáneas, categoría 2	H315	Provoca irritación cutánea.
Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones única, categoría 3	H335	Puede irritar las vías respiratorias.
Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones única, categoría 3	H336	Puede provocar somnolencia o vértigo.
Peligroso para el medio ambiente acuático, toxicidad crónico, categoría 2	H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetas de peligro en conformidad con el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP) y sucesivas modificaciones y adaptaciones. **Pictogramas de peligro:**









Palabras de advertencia:

Peligro

Indicaciones de peligro:

H222 Aerosol extremadamente inflamable.

H229 Recipiente a presión: puede reventar si se calienta.

H332 Nocivo en caso de inhalación.

H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

H319 Provoca irritación ocular grave.
H315 Provoca irritación cutánea.
H335 Puede irritar las vías respiratorias.
H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia:

P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición.

No fumar.

P251 No perforar ni quemar, incluso después de su uso.

P410+P412 Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50°C / 122°F.

P211 No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición.

P260 No respirar el polvo / el humo / el gas / la niebla / los vapores / el aerosol.

Emisión: 10/01/2000 Revisión: 27/10/2022 Versión: 10 (sustituye 9) Página 1/18



1650 - ZINGRUP-B spray

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

Contiene: mezcla de reacción de etilbenzeno y xileno

metil etil cetona ciclohexano acetato de etilo

2.3. Otros peligros

Sobre la base de los datos disponibles, el producto no contiene sustancias PBT o vPvB en porcentaje ≥ al 0,1%. El producto no contiene sustancias con propiedades de alteración del sistema endocrino en concentración ≥ 0,1%.

SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.2. Mezclas

Contiene:

Identificación x = Conc. % Clasificación (CE) 1272/2008 (CLP)

mezcla de reacción deetilbenzeno y xileno

CAS - 25 ≤ x < 29 Flam. Liq. 3 H226, Acute Tox. 4 H312, Acute Tox. 4 H332, Asp. Tox. 1 H304, STOT RE 2 H373, Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315, STOT SE 3 H335

STA Cutánea: 1100 mg/kg, STA Inhalación nieblas/polvos: 1,5 mg/l

CE 905-588-0

Reg. REACH 01-2119488216-32-XXXX

propano

CAS 74-98-6 15 ≤ x < 17,5 Flam. Gas 1A H220, Press. Gas (Liq.) H280, Nota de clasificación según el

anexo VI del Reglamento CLP: U

CE 200-827-9 INDEX 601-003-00-5

Reg. REACH 01-2119486944-21

butano

CAS 106-97-8 12,5 ≤ x < 14 Flam. Gas 1A H220, Press. Gas (Liq.) H280, Nota de clasificación según el

anexo VI del Reglamento CLP: C, U

CE 203-448-7

INDEX 601-004-00-0

Reg. REACH 01-2119474691-32-XXXX

metil etil cetona

CAS 78-93-3 $8.5 \le x < 10$ Flam. Liq. 2 H225, Eye Irrit. 2 H319, STOT SE 3 H336, EUH066

CE 201-159-0

INDEX 606-002-00-3

Reg. REACH 01-2119457290-43-XXXX

isobutano

CAS 75-28-5 $5 \le x < 6.5$ Flam. Gas 1A H220, Press. Gas H280, Nota de clasificación según el anexoVI

del Reglamento CLP: C, U

CE 200-857-2 INDEX 601-004-00-0

Reg. REACH 01-2119485395-27-XXXX

ciclohexano

CAS 110-82-7 $5 \le x < 6.5$ Flam. Liq. 2 H225, Asp. Tox. 1 H304, Skin Irrit. 2 H315, STOT SE 3 H336,

Aquatic Acute 1 H400 M=1, Aquatic Chronic 1 H410 M=1

CE 203-806-2

INDEX 601-017-00-1

Reg. REACH 012119463273-41-XXXX

zinc en polvo (estabilizado)

CAS 7440-66-6 4 ≤ x < 5 Aquatic Acute 1 H400 M=1, Aquatic Chronic 1 H410 M=1

CE 231-175-3

INDEX 030-001-01-9

Emisión: 10/01/2000 Revisión: 27/10/2022 Versión: 10 (sustituye 9) Página 2/18



1650 - ZINGRUP-B spray

Reg. REACH 01-2119467174-37-XXXX

acetato de etilo

CAS 141-78-6 3 ≤ x < 4 Flam. Liq. 2 H225, Eye Irrit. 2 H319, STOT SE 3 H336, EUH066

CE 205-500-4

INDEX 607-022-00-5

Reg. REACH 01-2119475103-46-

XXXX

aluminio en polvo (estabilizado)

CAS 7429-90-5 2,5 ≤ x < 3 Flam. Sol. 1 H228, Water-react. 2 H261, Nota de clasificación según el anexo

VI del Reglamento CLP: T

CE 231-072-3

INDEX 013-002-00-1

Reg. REACH 01-2119529243-45-

XXXX

El texto completo de las indicaciones de peligro (H) se encuentra en la sección 16 de la ficha.

El producto es un aerosol que contiene agentes propulsores. A los efectos de evaluar los peligros para la salud, los agentes propulsores no son tomadosen cuenta (a menos que presenten peligros para la salud). Los porcentajes indicados incluyen los agentes propulsores.

Porcentaje de agentes propulsores: 36,00 %

SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Ojos: Quite las eventuales lentes de contacto. Lave inmediatamente con abundante agua durante al menos 15 minutos, abriendo bien los párpados. Si el problema persiste, consulte a un médico.

Piel: Quítese la indumentaria contaminada. Dúchese inmediatamente. Llame mediatamente a un médico. Lave la indumentaria antes de volver a utilizarla

Inhalación: Traslade al sujeto al aire libre. Si la respiración cesa, practique respiración artificial. Llame mediatamente a un médico.

Ingestión: Llame mediatamente a un médico. No induzca el vómito. No administre da que no sea expresamente autorizado por el médico.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No hay información específica sobre síntomas y efectos provocados por el producto.

4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente Información no disponible.

SECCIÓN 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción idóneos: Los medios de extinción son los tradicionales: anhídrido carbónico, espuma, polvos y agua nebulizada.

Medios de extinción no idóneos: Ninguno en particular.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligros debidos a la exposición en caso de incendio: En caso de recalentamiento, los recipientes aerosol pueden deformarse, estallar y ser proyectados a gran distancia. Use un casco de protección antes de acercarse al incendio. Evite respirar los productos de la combustión.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Información general: Enfríe los recipientes con chorros de agua para evitar la descomposición del producto y la formación de sustancias potencialmente peligrosas para lasalud. Use siempre el equipo de protección antiincendio completo.

Equipo: Elementos normales para la lucha contra el fuego, como un respirador autónomo de aire comprimido de circuito abierto (EN 137), traje ignífugo (EN469), guantes ignífugos (EN 659) y botas de bomberos (HO A29 o A30).

SECCIÓN 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

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

Elimine toda fuente de ignición (cigarrillos, llamas, chispas, etc.) o de calor en el área en que se ha verificado la pérdida. Aleje a

Emisión: 10/01/2000 Revisión: 27/10/2022 Versión: 10 (sustituye 9) Página 3/18

Senigrup, s.l.

Ficha de datos de seguridad según REGLAMENTO (UE) 2020/878 DE LA COMISIÓN

1650 - ZINGRUP-B spray

las personas desprovistas de equipo. Llevar guantes / prendas / gafas / máscara de protección.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Impida su dispersión en el ambiente.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Absorba el producto derramado con material absorbente inerte. Proceda a una suficiente ventilación del lugar afectado por la pérdida. La eliminación del material contaminado se debe realizar según las disposiciones del punto 13.

6.4. Referencia a otras secciones

Eventual información sobre la protección individual y la eliminación está disponible en las secciones 8 y 13.

SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Evite la acumulación de cargas electrostáticas. No rocíe el producto sobre llamas o cuerpos incandescentes. Los vapores podrían incendiarse y explotar; por lo tanto, se debe evitar su acumulación manteniendo las puertas y ventanas abiertas y garantizando una ventilación cruzada. No coma, beba ni fumedurante el uso. No respirar el aerosol.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Conserve el producto en un lugar bien ventilado, a una temperatura inferior a 50°C / 122°F, lejos de la acción directa de los rayos del sol y de cualquier fuente de combustión.

Clase de almacenamiento TRGS 510 (Alemania):2B

7.3. Usos específicos finales

Información no disponible.

SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

8.1. Parámetros de control

Referencias Normativas:

CZE Česká Republika Nařízení vlády č. 41/2020 Sb. Nařízení vlády, kterým se mění nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů

DEU Deutschland Technischen Regeln für Gefahrstoffe (TRGS 900) - Liste der Arbeitsplatzgrenzwerte und Kurzzeitwerte.

MAK- und BAT-Werte-Liste 2020, Ständige Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe, Mitteilung 56

DNK Danmark Bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer - BEK nr 1458 af 13/12/2019

ESP España Límites de exposición profesional para agentes químicos en España 2021

FRA France Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France. ED 984 - INRS

FIN Suomi HTP-VÄRDEN 2020. Koncentrationer som befunnits skadliga. SOCIAL - OCH HÄLSOVÅRDSMINISTERIETS

PUBLIKATIONER 2020:25

GRC Ελλάδα Π.Δ. 26/2020 (ΦΕΚ 50/Α` 6.3.2020) Εναρμόνιση της ελληνικής νομοθεσίας προς τις διατάξεις των οδηγιών 2017/2398/ΕΕ, 2019/130/ΕΕ και 2019/983/ΕΕ «για την τροποποίηση της οδηγίας 2004/37/ΕΚ ``σχετικά με την προστασία των εργαζομένων από τους κινδύνους που συνδέονται με την έκθεση σε καρκινογόνους ή μεταλλαξιγόνους παράγοντες κατά την εργασία``»

HRV Hrvatska Pravilnik o izmjenama i dopunama Pravilnika o zaštiti radnika od izloženosti opasnimkemikalijama na radu, graničnim vrijednostima izloženosti i biološkim graničnim vrijednostima (NN 1/2021)

ITA Italia Decreto Legislativo 9 Aprile 2008, n.81

NOR Norge Forskrift om endring i forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier), 21. august 2018 nr. 1255

NLD Nederland Arbeidsomstandighedenregeling. Lijst van wettelijke grenswaarden op grond van de artikelen 4.3, eerste lid, en 4.16, eerste lid, van het Arbeidsomstandighedenbesluit

PRT Portugal Decreto-Lei n.º 1/2021 de 6 de janeiro, valores-limite de exposição profissional indicativos para os agentes químicos. Decreto-Lei n.º 35/2020 de 13 de julho, proteção dos trabalhadores contra os riscos ligados à exposição durante o trabalho a agentes cancerígenos ou mutagénicos

POL Polska Rozporządzenie ministra rozwoju, pracy i technologii z dnia 18 lutego 2021 r. Zmieniające rozporządzenie w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy

SWE Sverige Hygieniska gränsvärden, Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1)

GBR United Kingdom EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020)

EU OEL EU Ďirectiva (UE) 2022/431; Directiva (UE) 2019/1831; Directiva (UE) 2019/183; Directiva (UE) 2019/183; Directiva (UE) 2019/183; Directiva (UE) 2017/2398; Directiva (UE) 2017/164; Directiva 2009/161/UE; Directiva 2006/15/CE; Directiva 2004/37/CE; Directiva 2000/39/CE; Directiva 98/24/CE; Directiva 91/322/CEE.

TLV-ACGIH ACGIH 2021

mezcla de reacción de etilbenzeno y xileno

Valor límite de umbral

Tipo	Estado	TWA/8l	1	STEL/15min		Notas / Observaciones	
		mg	/m3ppm	mg/m3	ppm		
TLV-ACGIH		434	100	651	150		

Emisión: 10/01/2000 Revisión: 27/10/2022 Versión: 10 (sustituye 9) Página 4/18



1650 - ZINGRUP-B spray

Concentración prevista sin efectos sobre el ambiente - PNEC

0,327 mg/l 0,327 mg/l 12,46 mg/kg 0,327 mg/l 6,58 mg/l Valor de referencia en agua dulce Valor de referencia en agua marina Valor de referencia para sedimentos en agua dulce Valor de referencia para el agua, liberación intermitente Valor de referencia para los microorganismos STP Valor de referencia para el medio terrestre 2,31 mg/kg

Salud - Nivel sin efecto derivado - DNEL/DMEL

	Efectos sobrelos consumidores				Efectos sobrelos			
Vía de exposición	Locales agudos	Sistém agudos	Locales crónicos	Sistém crónicos	Locales agudos	Sistém agudos	Locales crónicos	Sistém crónicos
Oral				12,5 mg/kg/d				
Inhalación	260 mg/m3	65,3 mg/m3	260 mg/m3	65,3 mg/m3	442 mg/m3	221 mg/m3	442 mg/n	n3221 mg/m3
Dérmica				125 mg/kg				212 mg/kg
				bw/d				bw/d

propano Valor límite de umbral

Tipo	Estado	TWA/8h		STEL/15mi	in	Notas / Observaciones
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm	
AGW	DEU	1800	1000	7200	4000	
MAK	DEU	1800	1000	7200	4000	
TLV	DNK	1800	1000			
VLA	ESP		1000			
HTP	FIN	1500	800	2000	1100	
TLV	GRC	1800	1000			
TLV	NOR	900	500			
NDS/NDSCh	POL	1800				

butano

Valor límite de umbral

Tipo	Estado	TWA/8h	WA/8h		in	Notas / Observaciones	
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm		
AGW	DEU	2400	1000	9600	4000		
MAK	DEU	2400	1000	9600	4000		
ΓLV	DNK	1200	500				
VLA	ESP		1000				Gases
VLEP	FRA	1900	800				
HTP	FIN	1900	800	2400	1000		
TLV	GRC	2350	1000				
GVI/KGVI	HRV	1450	600	1810	750		
TLV	NOR	600	250				
TGG	NLD	1430					
NDS/NDSCh	POL	1900		3000			
WEL	GBR	1450	600	1810	750		
WEL	GBR		4			RESPIR	
TLV-ACGIH					1000		

metil etil cetona Valor límite de umbral

Tipo	Estado	TWA/8h	STEL/15min	Notas / Observaciones

Emisión: 10/01/2000 Revisión: 27/10/2022 Versión: 10 (sustituye 9) Página 5/18



1650 - ZINGRUP-B spray

		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm		
TLV	CZE	600	200,4	900	300,6		
AGW	DEU	600	200	600	200	PIEL	
MAK	DEU	600	200	600	200	PIEL	
TLV	DNK	145	50			PIEL	E
VLA	ESP	600	200	900	300		
VLEP	FRA	600	200	900	300	PIEL	
HTP	FIN	60	20	300	100	PIEL	
TLV	GRC	600	200	900	300		
GVI/KGVI	HRV	600	200	900	300		
VLEP	ITA	600	200	900	300		
TLV	NOR	220	75				
TGG	NLD	590		500		PIEL	
VLE	PRT	600	200	900	300		
NDS/NDSCh	POL	450		900		PIEL	
NGV/KGV	SWE	150	50	900	300		
WEL	GBR	600	200	899	300	PIEL	
OEL	EU	600	200	900	300		
TLV-ACGIH		590	200	885	300		

Concentración prevista sin efectos sobre el ambiente - PNEC

Valor de referencia en agua dulce	55,8 mg/l
Valor de referencia en agua marina	55,8 mg/l
Valor de referencia para sedimentos en agua dulce	284,7 mg/kg
Valor de referencia para sedimentos en agua marina	284,7 mg/kg
Valor de referencia para el agua, liberación intermitente	55,8 mg/l
Valor de referencia para los microorganismos STP	709 mg/l
Valor de referencia para la cadena alimentaria (envenenamiento secundario)	1000 mg/kg
Valor de referencia para el medio terrestre	22,5 mg/kg

Efectos sobrelos

Salud - Nivel sin efecto derivado - DNEL/DMEL

	consumid	ores	trabajado	ores			
Vía de exposición	Locales agudos	Sistém agudosLocales crónicos	Sistém crónicos Locales agudos	Sistém agudos	Localescrónicos	Sistém crónicos	
Oral			31 mg/kg/d				
Inhalación			106 mg/m3			600 mg/m3	
Dérmica			412 mg/kg/d			1161 mg/kg/d	

Efectos sobrelos

isobutano

١	J:	ald	٦r	lím	ite	de	ıım	bral	

Tipo	Estado	TWA/8h		STEL/15min		Notas / Observaciones	
		mg/m3	mg/m3 ppm mg/n		ppm		
AGW	DEU	2400	1000	9600	4000		
HTP	FIN	1900	800	2400	1000		

Emisión: 10/01/2000 Revisión: 27/10/2022 Versión: 10 (sustituye 9) Página 6/18



1650 - ZINGRUP-B spray

ciclohexano Valor límite de umbral

Tipo	Estado	TWA/8h		STEL/15mi	n	Notas / Observaciones	
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm		
TLV	CZE	700	200,2	2000	572		
AGW	DEU	700	200	2800	800		
MAK	DEU	700	200	2800	800		
TLV	DNK	172	50				Е
VLA	ESP	700	200				
VLEP	FRA	700	200	1300	375		11
HTP	FIN	350	100	875	250		
TLV	GRC	700	200				
GVI/KGVI	HRV	700	200			PIEL	
VLEP	ITA	350	100				
TLV	NOR	525	150				
TGG	NLD	700		1400			
VLE	PRT	700	200				
NDS/NDSCh	POL	300		1000		PIEL	
NGV/KGV	SWE	700	200				
WEL	GBR	350	100	1050	300		
OEL	EU	700	200				
TLV-ACGIH		344	100				

zinc en polvo (estabilizado) Valor límite de umbral

Tipo	Estado	TWA/8h STEL/15min			Notas / Observaciones	
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm	
MAK	DEU	0,1		0,4		RESPIR

Concentración prevista sin efectos sobre el ambiente - PNEC

0,0206 mg/l 0,0061 mg/l 118 mg/kg 56,5 mg/kg 0,052 mg/l 35,6 mg/kg Valor de referencia en agua dulce Valor de referencia en agua marina Valor de referencia para sedimentos en agua dulce Valor de referencia para sedimentos en agua marina Valor de referencia para los microorganismos STP Valor de referencia para el medio terrestre

Salud - Nivel sin efecto derivado - DNEL/DMEL

	Efectos sobre los consumidores				Efectos s trabajado				
Vía de exposición	Locales agudos	Sistém agudos	Locales crónicos	Sistém crónicos	Locales agudos	Sistém agudos	Locales crónicos	Sistém crónicos	
Oral		<u> </u>			-	-		50 mg/kg/d	
Inhalación				2,5 mg/m3				5 mg/m3	
Dérmica				5000 mg/kg/d				5000 mg/kg/d	

acetato de etilo

Valor límite de umbral

Revisión: 27/10/2022 Versión: 10 (sustituye 9) Página 7/18 Emisión: 10/01/2000



1650 - ZINGRUP-B spray

Tipo	Estado	TWA/8h		STEL/15m	in	Notas / Observaciones
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm	
TLV	CZE	700	191,1	900	245,7	
AGW	DEU	730	200	1460	400	
MAK	DEU	750	200	1500	400	
TLV	DNK	540	150			E
VLA	ESP	734	200	1468	400	
VLEP	FRA	734	200	1468	400	
HTP	FIN	730	200	1470	400	
TLV	GRC	734	200	1468	400	
GVI/KGVI	HRV	734	200	1468	400	
VLEP	ITA	734	200	1468	400	
TLV	NOR	734	200			
TGG	NLD	734		1468		
VLE	PRT	734	200	1468	400	
NDS/NDSCh	POL	734		1468		
NGV/KGV	SWE	550	150	1100	300	
WEL	GBR	734	200	1468	400	
OEL	EU	734	200	1468	400	
TLV-ACGIH		1441	400			

Concentración prevista sin efectos sobre el ambiente - PNEC Valor de referencia en agua dulce 0,24 mg/l Valor de referencia en agua marina 0,02 mg/l Valor de referencia para sedimentos en agua dulce 1,15 mg/kg/d Valor de referencia para sedimentos en agua marina Valor de referencia para los microorganismos STP 0,115 mg/kg/d 650 mg/l 200 mg/kg 0,148 mg/kg/d Valor de referencia para la cadena alimentaria (envenenamiento secundario) Valor de referencia para el medio terrestre

Salud - Nivel sin efecto derivado - DNEL/DMEL

Efectos sobre Efectos sobrelos trabajadore los consumidores

					S			
Vía de exposición	Locales agudos	Sistém agudos	Locales crónicos	Sistém crónicos	Locales agudos	Sistém agudos	Locales crónicos	Sistém crónicos
Oral				4,5 mg/kg bw/d				
Inhalación	734 mg/m3	734 mg/m3	367 mg/m3	367 mg/m3	1468 mg/m3	1468 mg/m3	734 mg/m3	734 mg/m3
Dérmica				37 mg/kgbw/d	t			63 mg/kgbw/d

aluminio en polvo (estabilizado)

Tipo	Estado	TWA/8h		STEL/15m	in	Notas / Observaciones	
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm		
MAK	DEU	4				INHAL	
MAK	DEU	1,5				RESPIR	
TLV	DNK	5					
TLV	DNK	2				RESPIR	
VLA	ESP	1				RESPIR	
VLEP	FRA	5					
TLV	GRC	10					
GVI/KGVI	HRV	10				INHAL	
GVI/KGVI	HRV	4				RESPIR	

Emisión: 10/01/2000 Versión: 10 (sustituye 9) Página 8/18 Revisión: 27/10/2022



1650 - ZINGRUP-B spray

TLV	NOR	2		
NDS/NDSCh	POL	2,5		INHAL
NGV/KGV	SWE	5		Som Al, Totaldamm
NGV/KGV	SWE	2		RESPIRSom Al
WEL	GBR	10		INHAL
WEL	GBR	4		RESPIR
TLV-ACGIH		1	0.9	RESPIRAL

Salud - Nivel sin efecto derivado - DNEL/DMEL

Efectos sobrelos consumidores

sobrelos trabajadores

via de exposició	on Locales agudos	agudos	Locales	Sistem	Locales	Sistem	Locales	Sistem
		aguuos	crónicos	crónicos	agudos	agudos	crónicos	crónicos
Oral				3,95 mg/kg bw/d				_
Inhalación							3.72 ma/m3	3.72 ma/m3

Leyenda:

(C) = CEILING; INHAL = Fracción inhalable; RESPIR = Fracción respirable; TORAC = Fracción torácica.

VND = peligro identificado pero ningún DNEL/PNEC disponible; NEA = ninguna exposición esperada; NPI = ningún peligro identificado; LOW = bajo peligro; MED = medio peligro; HIGH = alto peligro.

8.2. Controles de la exposición

Considerando que el uso de medidas técnicas adecuadas debería tener prioridad respecto a los equipos de protección personales, asegurar una buena ventilación en el lugar de trabajo a través de una eficaz aspiración local.

Durante la elección de los equipos protectores personales pedir consejo a los proveedores de sustancias químicas.

Los dispositivos de protección individual deben ser conformes a las normativas vigentes y deberán llevar el marcado CE. Prever un sistema

para el lavado ocular y una ducha de emergencia.

Es necesario mantener los niveles de exposición lo más bajo posible para evitar acumulaciones en el organismo. Gestionar los equipos de protección individual de modo que quede garantizada la máxima protección (ej. reducción del tiempo de sustitución).

Protección de las manos: No necesario.

Protección de la piel: Usar indumentos de trabajo con mangas largas y calzado de protección para uso profesional de categoría II (ref. Reglamento 2016/425 y norma EN ISO 20344). Lavarse con agua y jabón después de haber extraído los indumentos de protección.

Protección de los ojos: Usar gafas de protección herméticas (ref. norma EN 166).

Protección respiratoria: En caso de superación del valor umbral (ej. TLV-TWA) de una o varias sustancias presentes en el preparado, se aconseja llevar una mascarilla con filtrode tipo AX combinado con filtro de tipo P (ref. norma EN 14387). La utilización de medios de protección de las vías respiratorias es necesaria en ausencia de medidas técnicas para limitar la exposición

La utilización de medios de protección de las vías respiratorias es necesaria en ausencia de medidas técnicas para limitar la exposición del trabajador. La protección ofrecida por las mascarillas es, en todo caso, limitada.

Controles de la exposición ambiental: Las emisiones de los procesos productivos, incluidas las de los dispositivos de ventilación, deberían ser controladas para garantizar el respeto de la normativa de protección ambiental.

No verter sin control los residuos del producto en los alcantarillados ni en los cursos de agua.

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas Propiedades Valor Información

Estado físico líquido Temperatura: 20 °C Color plateado Temperatura: 20 °C

Olor característico

Punto de fusión / punto de congelación no disponible

Emisión: 10/01/2000 Revisión: 27/10/2022 Versión: 10 (sustituye 9) Página 9/18



1650 - ZINGRUP-B spray

Punto inicial de ebullición no aplicable
Inflamabilidad no disponible
Límites inferior de explosividad no disponible
Límites superior de explosividad no disponible
Punto de inflamación no aplicable
Temperatura de auto-inflamación no disponible

pH no disponible Motivo para falta de dato: la sustancia/mezclaes no polar/aprótica

Viscosidad cinemática no disponible

Solubilidad insoluble en agua Temperatura: 20 °C

Coeficiente de repartición: n-octanol/agua no disponible

Presión de vapor no disponible

Densidad y/o densidad relativa 0,78 kg/l Método: ASTM D 1298

Temperatura: 20 °C

Densidad de vapor relativa no disponible
Características de las partículas no aplicable

9.2. Otros datos

9.2.1 Información relativa a las clases de peligro físico Información

Información no disponible.

9.2.1. Otras características de seguridad

VOC (Directiva 2010/75/UE) 77,86 % - 607,28 gr/litro VOC (carbono volátil) 58,92 % - 459,55 gr/litro

SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1. Reactividad

En condiciones de uso normales, no hay particulares peligros de reacción con otras sustancias.

metil etil cetona

Reacciona con: metales ligeros, oxidantes fuertes. Ataca diferentes tipos de materiales plásticos. Se descompone por efecto del calor.

zinc en polvo (estabilizado)

Evite el contacto con: agua.

acetato de etilo

Se descompone lentamente con ácido acético y etanol, por la acción de la luz, el aire y el agua.

10.2. Estabilidad química

El producto es estable en las condiciones normales de uso y almacenamiento.

zinc en polvo (estabilizado)

Estable en las condiciones normales de uso y almacenamiento.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

En condiciones de uso y almacenamiento normales, no se prevén reacciones peligrosas.

metil etil cetona

Puede formar peróxidos con: aire, luz, agentes oxidantes fuertes. Riesgo de explosión por contacto con: peróxido de hidrógeno, ácido nítrico, ácido sulfúrico. Puede reaccionar peligrosamente con: agentes oxidantes, triclorometano, álcalis. Forma mezclas explosivas con: aire.

ciclohexano

Puede reaccionar violentamente con: oxidantes fuertes, óxido de nitrógeno líquido. Forma mezclas explosivas con: aire.

zinc en polvo (estabilizado)

Libera gases inflamables en contacto con: agua.

zinc en polvo (estabilizado)

riesgo de explosión por contacto con: nitrato de amonio, sulfuro de amonio, peróxido de bario, azira de plomo, cloratos, trióxido de cromo, soluciones de hidróxido de sodio, agentes oxidantes, ácido perfórmico, ácidos, tetraclorometano, agua. Puede reaccionar peligrosamente con: hidróxidos alcalinos, pentafluoruro de bromo, clururo de calcio en solución, flúor, hexacloroetano, nitrobenceno, dióxido de potasio,

Emisión: 10/01/2000 Revisión: 27/10/2022 Versión: 10 (sustituye 9) Página 10/18

Senigrup, s. l.

Ficha de datos de seguridad según REGLAMENTO (UE) 2020/878 DE LA COMISIÓN

1650 - ZINGRUP-B spray

disulfuro de carbono, plata. Reacciona con ácidos y álcalis fuertes, formando hidrógeno.

acetato de etilo

Riesgo de explosión por contacto con: metales alcalinos, hidruros, óleum. Puede reaccionar violentamente con: flúor, agentes oxidantes fuertes, ácido clorosulfúrico, ter-butóxido de potasio. Forma mezclas explosivas con: aire.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Evite el recalentamiento.

metil etil cetona

Evitar la exposición a: fuentes de calor.

zinc en polvo (estabilizado)

Evitar la exposición a: calor, llamas libres, descargas electrostáticas, humedad.

acetato de etilo

Evitar la exposición a: luz, fuentes de calor, llamas libres.

10.5. Materiales incompatibles

Fuertes reductores y oxidantes, bases y ácidos fuertes, materiales a elevada temperatura.

metil etil cetona

Incompatible con: oxidantes fuertes, ácidos inorgánicos, amoníaco, cobre, cloroformo.

ciclohexano

Materiales incompatibles: gomas naturales, neopreno, cloruro de polivinilo, polietileno.

zinc en polvo (estabilizado)

Incompatible con: ácidos, agentes oxidantes.

zinc en polvo (estabilizado): agua, ácidos y álcalis fuertes.

acetato de etilo

Incompatible con: ácidos, bases, oxidantes fuertes, aluminio, nitratos, ácido clorosulfúrico. Materiales incompatibles: materiales plásticos.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

zinc en polvo (estabilizado)

Puede liberar: gases inflamables.

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

En ausencia de datos toxicológicos experimentales sobre el producto, los eventuales peligros para la salud han sido evaluados en base a las propiedades de las sustancias contenidas, según los criterios previstos por la normativa de referencia para su clasificación. Por lo tanto, se debe considerar la concentración de cada sustancia peligrosa eventualmente citada en la secc. 3, para evaluar los efectos toxicológicos derivados de la exposición al producto.

11.1. Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008

Metabolismo, cinética, mecanismo de acción y otras informaciones: Información no disponible.

Información sobre posibles vías de exposición

ciclohexano

Trabajadores: inhalación; contacto con la piel.

Población: ingestión de alimentos o de agua contaminados; inhalación de aire ambiente; contacto con la piel de productos que contienen la sustancia.

Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo

ciclohexano

Es irritante para la piel y las mucosas, y se puede absorber por la piel; la acción neurolesiva puede verificarse con dosis elevadas y se debe en gran parte a loa ciclohexanona, su metabolito.

Efectos interactivos

ciclohexano

La sustancia puede potenciar los efectos de agentes como el triortocresilfosfato (TOCP).

Toxicidad aguda

ATE (Inhalación - nieblas / polvos) de la mezcla: 3,3 mg/l

ATE (Oral) de la mezcla: No clasificado (ningún componente relevante)

ATE (Cutánea) de la mezcla: >2000 mg/kg

mezcla de reacción de etilbenzeno y xileno

LD50 (Cutánea): > 2000 mg/kg (Rabbit)

Emisión: 10/01/2000 Revisión: 27/10/2022 Versión: 10 (sustituye 9) Página 11/18



1650 - ZINGRUP-B spray

STA (Cutánea): 1100 mg/kg estimación de la tabla 3.1.2 del Anexo I del CLP

(dato utilizado para el cálculo de la estimación de la toxicidad aguda de lamezcla)

LD50 (Oral): > 3523 mg/kg (Rat)

LC50 (Inhalación nieblas/polvos): > 27,571 mg/l/4h (Rat)

STA (Inhalación nieblas/polvos): 1,5 mg/l estimación de la tabla 3.1.2 del Anexo I del CLP

(dato utilizado para el cálculo de la estimación de la toxicidad aguda de la

mezcla)

metil etil cetona

LD50 (Cutánea): LD50 (Oral): > 5000 mg/kg Rabbit > 2193 mg/kg Rat 23,5 mg/l/8h Rat LC50 (Inhalación vapores):

isobutano

LC50 (Inhalación vapores): 52000 ppm/2h (Rat)

ciclohexano

LD50 (Cutánea): LD50 (Oral): > 2000 mg/kg Rabbit > 5000 mg/kg Rat > 2000 mg/l/4h Rat LC50 (Inhalación vapores):

zinc en polvo (estabilizado)

> 2000 mg/kg (Rat) > 5,4 mg/l/4h (Rat) LD50 (Oral): LC50 (Inhalación nieblas/polvos):

acetato de etilo

LD50 (Cutánea): > 20000 mg/kg (Rabbit) LD50 (Oral): 4934 mg/kg (Rat) LC50 (Inhalación nieblas/polvos): > 22,5 mg/l/6h (Rat)

aluminio en polvo (estabilizado) LD50 (Oral): 15900 mg/kg (Rat)

Corrosión o irritación cutáneas

Provoca irritación cutánea

Lesiones oculares graves o irritación ocular

Provoca irritación ocular grave

Sensibilización respiratoria o cutánea

No responde a los criterios de clasificación para esta clase de peligro

Sensibilización respiratoria

Información no disponible.

Sensibilización cutánea

Información no disponible.

Mutagenicidad en células germinales

No responde a los criterios de clasificación para esta clase de peligro

Carcinogenicidad

No responde a los criterios de clasificación para esta clase de peligro

Toxicidad para la reproducción

No responde a los criterios de clasificación para esta clase de peligro

Efectos adversos sobre la función sexual y la fertilidad

Información no disponible.

Efectos adversos sobre el desarrollo de los descendientes

Información no disponible.

Efectos sobre la lactancia o a través de ella

Información no disponible.

Toxicidad específica en determinados órganos (stot) - exposición única

Puede irritar las vías respiratorias Puede provocar somnolencia o vértigo

Determinados órganos

Información no disponible.

Emisión: 10/01/2000 Revisión: 27/10/2022 Versión: 10 (sustituye 9) Página 12/18



1650 - ZINGRUP-B spray

Vía de exposición

Información no disponible.

Toxicidad específica en determinados órganos (stot) - exposición repetida

Puede provocar daños en los órganos

Determinados órganos

Información no disponible.

Vía de exposición

Información no disponible.

Peligro por aspiración

Excluida, dado que el aerosol no permite la acumulación en la boca de una cantidad significativa de producto.

Información sobre otros peligros

Según los datos disponibles, el producto no contiene sustancias que figuren entre las principales listas europeas de alteradores endocrinos potenciales o sospechosos con efectos en la salud humana que estén en proceso de evaluación.

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

El producto debe ser considerado peligroso para el medio ambiente y es tóxico para los organismos acuáticos. Provocar, a largo plazo, efectos negativos en el ambiente acuático.

12.1. Toxicidad

zinc en polvo (estabilizado)

LC50 - Peces 0,238 mg/l/96h (Pimephales promelas)
EC50 - Crustáceos 0,356 mg/l/48h (Daphnia magna)

EC50 - Algas / Plantas Acuáticas 0,106 mg/l/72h (Pseudokirchneriella subcapitata)

NOEC crónica crustáceos 0,0727 mg/l (Daphnia magna)

ciclohexano

LC50 - Peces 4,53 mg/l/96h Pimephales promelas

EC50 - Crustáceos 90 mg/l/48h Daphnia magna

EC50 - Algas / Plantas Acuáticas 4,425 mg/l/72h Selenastrium capricornutum

EC10 Algas / Plantas Acuáticas 925 mg/l/72h NOEC crónica algas / plantas acuáticas 925 mg/l

metil etil cetona

LC50 - Peces 2993 mg/l/96h (Pimephales Promelas)

EC50 - Crustáceos 308 mg/l/48h (Daphnia magna)

EC50 - Algas / Plantas Acuáticas 2029 mg/l/72h (Pseudokirchneriella subcapitata)

acetato de etilo

LC50 - Peces 230 mg/l/96h (Pimephales promelas)
EC50 - Crustáceos 165 mg/l/48h (Daphnia magna)

NOEC crónica crustáceos 2,4 mg/l (Daphnia pulex)

NOEC crónica algas / plantas acuáticas > 100 mg/l (Scenedesmus subspicatus)

Emisión: 10/01/2000 Revisión: 27/10/2022 Versión: 10 (sustituye 9) Página 13/18



1650 - ZINGRUP-B spray

LC50 - Peces 2,6 mg/l/96h (Oncorhynchus mykiss)
EC50 - Algas / Plantas Acuáticas 2,2 mg/l/72h (Chlorella vulgaris)
NOEC crónica peces > 1,39 mg/l (Oncorhynchus kisutch)
NOEC crónica crustáceos 0,74 mg/l (Ceriodaphnia dubia)

12.2. Persistencia y degradabilidad aluminio en polvo (estabilizado)

Solubilidad en agua 0 mg/l

Degradabilidad: dato no disponible

zinc en polvo (estabilizado)

NO rápidamente degradable

butano

Rápidamente degradable

propano

Solubilidad en agua 0,1 - 100 mg/l

Rápidamente degradable

Solubilidad en agua

0,1 - 100 mg/l

ciclohexano

Solubilidad en agua 0,1 - 100 mg/l

Rápidamente degradable

metil etil cetona

Solubilidad en agua > 10000 mg/l

Rápidamente degradable

acetato de etilo

Solubilidad en agua > 10000 mg/l

Rápidamente degradable

mezcla de reacción de etilbenzeno y xileno

Solubilidad en agua 60 mg/l

Degradabilidad: dato no disponible

12.3. Potencial de bioacumulación

butano

Coeficiente de distribución: n-octanol/agua < 2,8

propano

Coeficiente de distribución: n-octanol/agua 1,09

ciclohexano

Coeficiente de distribución: n-octanol/agua 3,44

metil etil cetona

Coeficiente de distribución: n-octanol/agua 0,3

acetato de etilo

Coeficiente de distribución: n-octanol/agua 0,68 BCF 30

mezcla de reacción de etilbenzeno y xileno

Coeficiente de distribución: n-octanol/agua 3,16 Log Kow

BCF 29 –

Emisión: 10/01/2000 Revisión: 27/10/2022 Versión: 10 (sustituye 9) Página 14/18

1650 - ZINGRUP-B spray

12.4. Movilidad en el suelo

ciclohexano

Coeficiente de distribución: suelo/agua 2,89

mezcla de reacción deetilbenzeno y xileno

Coeficiente de distribución: suelo/agua 2,73 mg/l

Resultados de la valoración PBT y mPmB 12.5.

Sobre la base de los datos disponibles, el producto no contiene sustancias PBT o vPvB en porcentaje ≥ al 0,1%.

Propiedades de alteración endocrina

Según los datos disponibles, el producto no contiene sustancias que figuren entre las principales listas europeas de alteradores endocrinos potenciales o sospechosos con efectos en el medio ambiente que estén en proceso de evaluación.

12.7. Otros efectos adversos

Información no disponible.

SECCIÓN 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Reutilizar si es posible. Los deshechos del producto tienen que considerarse especialmente peligrosos. La peligrosidad de los residuos que contiene en parte este producto debe valorarse en función de las disposiciones legislativas vigentes.

La eliminación debe encargarse a una sociedad autorizada para la gestión de basuras, según cuanto dispuesto por la normativa nacional y eventualmente local.

El transporte de residuos puede estar sujeto al ADR.

Embalajes contaminados: Los embalajes contaminados deben enviarse a la recuperación o eliminación según las normas nacionales sobre la gestión de residuos.

SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

14.1.

I.1. Número ONU o número ID ADR / RID, IMDG, IATA: 1950

Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas 14.2.

ADR / RID: **AEROSOLS**

IMDG: AEROSOLS (CYCLOHEXANE) AEROSOLS, FLAMMABLE IATA:

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

ADR / RID: Clase: 2Etiqueta: 2.1

IMDG: Clase: 2Etiqueta: 2.1

IATA: Clase: 2 Etiqueta: 2.1

Grupo de embalaje

ADR / RID, IMDG, IATA:

Peligros para el medio ambiente

ADR / RID: Peligroso para elMedio Ambiente

IMDG: Marine Pollutant

IATA: NO

Para el transporte aéreo, la marca de peligro para el medio ambiente es obligatoria solo para los números ONU 3077 y 3082.

Emisión: 10/01/2000 Revisión: 27/10/2022 Versión: 10 (sustituye 9) Página 15/18



1650 - ZINGRUP-B spray

146 Precauciones particulares para los usuarios

Código de restricción en túnel: (D) ADR / RID: HIN - Kemler: --Cantidades Limitadas: 1 L

Disposiciones especiales: -

EMS: F-D, S-U Cantidades Limitadas: 11 IMDG:

IATA: Cargo: Cantidad máxima: 150Kg Instrucciones

embalaje:203

Pass.: Instruccionesembalaje: Cantidad máxima: 75 Kg

Disposiciones especiales: A145, A167, A802

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

Información no pertinente.

SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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

Categoría Seveso - Directiva 2012/18/UE: P3a-E2

Restricciones relativas al producto o a las sustancias contenidas según el anexo XVII Reglamento (CE) 1907/2006

Producto

Punto 40

Sustancias contenidas

75 Punto

57 Punto ciclohexano REACH: 012119463273-41-XXXX

Reglamento (UE) 2019/1148 - sobre la comercialización y la utilización de precursores de explosivos no aplicable

Sustancias en Candidate List (Art. 59 REACH)

Sobre la base de los datos disponibles, el producto no contiene sustancias SVHC en porcentaje ≥ al 0,1%.

Sustancias sujetas a autorización (Anexo XIV REACH)

Ninguna

Sustancias sujetas a obligación de notificación de exportación Reglamento (UE) 649/2012:

Ninguna

Sustancias sujetas a la Convención de Rotterdam:

Ninguna

Sustancias sujetas a la Convención de Estocolmo:

Ninguna

Controles sanitarios

Los trabajadores expuestos a este agente químico no deben ser sometidos a la vigilancia sanitaria, siempre y cuando los resultados de la evaluación de los riesgos demuestren que existe sólo un moderado riesgo para la seguridad y la salud de los trabajadores y que las medidas previstas por la directiva 98/24/CE estén siendo respetadas y sean suficientes para reducir el riesgo.

15.2. Evaluación de la seguridad química

Ha sido realizada una evaluación de seguridad química para las siguientes sustancias contenidas: mezcla de reacción de etilbenzeno y xileno propanobutano metil etil cetonaisobutano

Emisión: 10/01/2000 Revisión: 27/10/2022 Versión: 10 (sustituye 9) Página 16/18



1650 - ZINGRUP-B spray

SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN

Texto de las indicaciones de peligro (H) citadas en la secciones 2-3 de la ficha:

Flam. Gas 1A Gases inflamables, categoría 1A

Aerosol 1 Aerosoles, categoría 1 Aerosol 3 Aerosoles, categoría 3

Flam. Liq. 2 Líquidos inflamables, categoría 2 Flam. Sol. 1 Sólidos inflamables, categoría 1

Water-react. 2 Sustancias y mezclas que, en contacto con el agua, desprenden gases inflamables,categoría 2

Press. Gas (Liq.) Gas licuado
Press. Gas Gas presurizado

Acute Tox. 4 Toxicidad aguda, categoría 4
Asp. Tox. 1 Peligro por aspiración, categoría 1

STOT RE 2 Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas, categoría 2

Eye Irrit. 2 Irritación ocular, categoría 2 Skin Irrit. 2 Irritación cutáneas, categoría 2

STOT SE 3 Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones única, categoría 3

Aquatic Acute 1 Peligroso para el medio ambiente acuático, toxicidad aguda, categoría 1
Aquatic Chronic 1 Peligroso para el medio ambiente acuático, toxicidad crónico, categoría 1
Aquatic Chronic 2 Peligroso para el medio ambiente acuático, toxicidad crónico, categoría 2

H220 Gas extremadamente inflamable.H222 Aerosol extremadamente inflamable.

H229 Recipiente a presión: puede reventar si se calienta.

H225 Líquido y vapores muy inflamables.

H228 Sólido inflamable.

H261 En contacto con el agua desprende gases inflamables.
 H280 Contiene gas a presión; puede reventar si se calienta.

H312 Nocivo en contacto con la piel.H332 Nocivo en caso de inhalación.

H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
 H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

H319 Provoca irritación ocular grave.
 H315 Provoca irritación cutánea.
 H335 Puede irritar las vías respiratorias.
 H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.
 H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
 H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Leyenda:

- ADR: Acuerdo europeo para el transporte de las mercancías peligrosas por carretera
- ATE: Estimación de Toxicidad Aguda
- CAS: Número del Chemical Abstract Service
- CE50: Concentración que tiene efecto sobre el 50 % de la población sometida a prueba
- CE: Número identificativo en ESIS (archivo europeo de las sustancias existentes)
- CLP: Reglamento (CE) 1272/2008
- DNEL: Nivel derivado sin efecto
- EmS: Emergency Schedule
- GHS: Sistema armonizado global para la clasificación y el etiquetado de los productos químicos
- IATA DGR: Reglamento para el transporte de mercancías peligrosas de la Asociación internacional de transporte aéreo
- IC50: Concentración de inmovilización del 50 % de la población sometida a prueba
- IMDG: Código marítimo internacional para el transporte de mercancías peligrosas
- IMO: International Maritime Organization
- INDEX: Número identificativo en el anexo VI del CLP
- LC50: Concentración letal 50 %

Emisión: 10/01/2000 Revisión: 27/10/2022 Versión: 10 (sustituye 9) Página 17/18

enigrup, s. l.

Ficha de datos de seguridad según REGLAMENTO (UE) 2020/878 DE LA COMISIÓN

1650 - ZINGRUP-B spray

- LD50: Dosis letal 50 %
- OEL: Nivel de exposición ocupacional
- PBT: Persistente, bioacumulable y tóxico según el REACH
- PEC: Concentración ambiental previsible
- PEL: Nivel previsible de exposición
- PNEC: Concentración previsible sin efectos
- REACH: Reglamento (CE) 1907/2006
- RID: Reglamento para el transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril
- TLV: Valor límite de umbral
- TLV VALOR MÁXIMO: Concentración que no se debe superar en ningún momento de la exposición laboral.
- TWA: Límite de exposición media ponderada
- TWA STEL: Límite de exposición a corto plazo
- VOC: Compuesto orgánico volátil
- vPvB: Muy persistente y muy bioacumulable según el REACH
- WGK: Wassergefährdungsklassen (Deutschland).

Bibliografía general:

- Reglamento (CE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH)
- Reglamento (CE) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP) 2.
- Reglamento (UE) 2020/878 (Anexo II Reglamento REACH) 3.
- 4.
- Reglamento (CE) 790/2009 del Parlamento Europeo (I Atp. CLP) Reglamento (UE) 286/2011 del Parlamento Europeo (II Atp. CLP) 5.
- Reglamento (UE) 618/2012 del Parlamento Europeo (III Atp. CLP) 6.
- 7.
- Reglamento (UE) 487/2013 del Parlamento Europeo (IV Atp. CLP) Reglamento (UE) 944/2013 del Parlamento Europeo (V Atp. CLP)
- 8.
- Reglamento (UE) 605/2014 del Parlamento Europeo (VI Atp. CLP)
- Reglamento (UE) 2015/1221 del Parlamento Europeo (VII Atp. CLP) 10.
- Reglamento (UE) 2016/918 del Parlamento Europeo (VIII Atp. CLP) 11.
- 12. Reglamento (UE) 2016/1179 (IX Atp. CLP)
- 13. Reglamento (UE) 2017/776 (X Atp. CLP)
- Reglamento (UE) 2018/669 (XI Atp. CLP) 14.
- 15.
- Reglamento (UE) 2019/521 (XII Atp. CLP)
 Reglamento delegado (UE) 2018/1480 (XIII Atp. CLP) 16.
- Reglamento (UE) 2019/1148 17.
- 18.
- Reglamento delegado (UE) 2020/217 (XIV Atp. CLP) Reglamento delegado (UE) 2020/1182 (XV Atp. CLP) 19.
- 20. Reglamento delegado (UE) 2021/643 (XVI Atp. CLP)
- Reglamento delegado (UE) 2021/849 (XVII Atp. CLP)
 The Merck Index. 10th Edition
 Handling Chemical Safety 21.

- INRS Fiche Toxicologique (toxicological sheet)
- Patty Industrial Hygiene and Toxicology
- N.I. Sax Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition
- Sitio web IFA GESTIS
- Sitio web Agencia ECHA
- Banco de datos de modelos de SDS de sustancias químicas Ministerio de Salud e Instituto Superior de Sanidad

Métodos de cálculo de la clasificación

Peligros químicos y físicos: La clasificación del producto ha sido derivada de los criterios establecidos por el Reglamento CLP, Anexo I, Parte 2. Los métodos de evaluación de las propiedades químico-físicas se indican en la sección 9.

Peligros para la salud: La clasificación del producto se basa en los métodos de cálculo previstos en el Anexo I del CLP, Parte 3, a menos que se especifique lo contrario en la sección 11.

Peligros para el medio ambiente: La clasificación del producto se basa en los métodos de cálculo previstos en el Anexo I del CLP, Parte 4, a menos que se especifique lo contrario en la sección 12.

Modificaciones con respecto a la revisión precedente:

Han sido realizadas variaciones en las siguientes secciones:01 / 02 / 03 / 07 / 08 / 09 / 11 / 12 / 15 / 16.

Nota para el usuario:

La información contenida en esta ficha se basa en los conocimientos disponibles hasta la fecha de la última versión. El usuario debe cerciorarse de la idoneidad y completeza de la información en lo que se refiere al específico uso del producto.

Este documento no debe ser interpretado como garantía de alguna propiedad específica del producto.

Visto que la utilización del producto no puede ser controlada directamente por nosotros, será obligación del usuario respetar, bajo su responsabilidad, las leves y las disposiciones vigentes en lo que se refiere a higiene y seguridad. No se asumen responsabilidades por usos inadecuados.

Ofrezca una adecuada formación al personal encargado del uso de productos químicos.

Emisión: 10/01/2000 Revisión: 27/10/2022 Versión: 10 (sustituye 9) Página 18/18