(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878)

41650-DISOLVENTE MULTIUSOS **ENV.PLAST.NAZZA 25L**



Versión 1 Fecha de emisión: 29/11/2019

Página 1 de 22 Versión 5 (sustituye a la versión 4) Fecha de revisión: 08/06/2023 Fecha de impresión: 08/06/2023

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

1.1 Identificador de producto.

DISOLVENTE MULTIUSOS ENV.PLAST.NAZZA 25L Nombre del producto:

Código del producto: 41650

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

Diluyente de pinturas

Usos desaconsejados:

Usos distintos a los aconsejados.

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

INDUSTRIAS QUÍMICAS EUROTEX Empresa:

Polígono Industrial Santa Isabel. s/n Dirección:

Población: El viso del Alcor

Provincia: Sevilla Teléfono: 955 741 592 955 741 608 Fax: E-mail: eurotex@eurotex.es Web: www.nazza.es

1.4 Teléfono de emergencia: 955 741 592 (Sólo disponible en horario de oficina; Lunes-Viernes; 08:30-18:30) Servicio de Información Toxicológica (Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses) Teléfono: +34 91 5620420. Información en español (24h/365 días). Únicamente con la finalidad de proporcionar respuesta sanitaria en caso de urgencia.

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS.

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla.

Según el Reglamento (CE) No 1272/2008:

Carc. 2 : Se sospecha que provoca cáncer. Eye Irrit. 2: Provoca irritación ocular grave. Flam. Liq. 2: Líquido y vapores muy inflamables.

Repr. 2 : Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad o dañar el feto.

STOT RE 2 : Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

STOT SE 3 : Puede irritar las vías respiratorias. STOT SE 3: Puede provocar somnolencia o vértigo.

Skin Irrit. 2: Provoca irritación cutánea.

2.2 Elementos de la etiqueta.

Etiquetado conforme al Reglamento (CE) No 1272/2008:

Pictogramas:







Palabra de advertencia:

Peligro

Indicaciones de peligro:

H225 Líquido y vapores muy inflamables. Provoca irritación cutánea. H315 H319 Provoca irritación ocular grave. H335 Puede irritar las vías respiratorias. H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878)

41650-DISOLVENTE MULTIUSOS ENV.PLAST.NAZZA 25L



Página 2 de 22

Versión 1 Fecha de emisión: 29/11/2019

Versión 5 (sustituye a la versión 4) Fecha de revisión: 08/06/2023 Fecha de impresión: 08/06/2023

H351 Se sospecha que provoca cáncer. H361d Se sospecha que daña al feto.

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

Consejos de prudencia:

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

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

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

de ignición. No fumar.

P233 Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

P260 No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. P271 Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.

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

P370+P378 En caso de incendio: Utilizar... para la extinción.

P405 Guardar bajo llave.

P501 Eliminar el contenido o el recipiente en ...

Contiene:

tolueno

2-metilpropan-1-ol, iso-butanol acetona, propan-2-ona, propanona butanona, etilmetilcetona 4-Metilpentan-2-ona, isobutilmetilcetona acetato de etilo

acetato de n-butilo

xileno

acetato de metilo

2.3 Otros peligros.

La mezcla no contiene sustancias clasificadas como PBT (Persistente, Bioacumulable y Tóxica).

La mezcla no contiene sustancias clasificadas como mPmB (muy Persistente y muy Bioacumulable).

La mezcla no contiene sustancias con propiedades de alteración endocrina.

En condiciones de uso normal y en su forma original, el producto no tiene ningún otro efecto negativo para la salud y el medio ambiente.

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES.

3.1 Sustancias.

No Aplicable.

3.2 Mezclas.

Sustancias que representan un peligro para la salud o el medio ambiente de acuerdo con el Reglamento (CE) No. 1272/2008, tienen asignado un límite de exposición comunitario en el lugar de trabajo, están clasificadas como PBT/mPmB o incluidas en la Lista de Candidatos:

			(*)Clasificación - Reglamento 1272/2008	
Identificadores	Nombre	Concentración	Clasificación	Límites de concentración específicos y Estimación de Toxicidad Aguda
N. Indice: 601-021- 00-3 N. CAS: 108-88-3 N. CE: 203-625-9 N. registro: 01- 2119471310-51-XXXX	[1] [2] tolueno	20 - 49.99 %	Asp. Tox. 1, H304 - Flam. Liq. 2, H225 - Repr. 2, H361d *** - STOT RE 2 *, H373 ** - STOT SE 3, H336 - Skin Irrit. 2, H315	-

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878)

41650-DISOLVENTE MULTIUSOS ENV.PLAST.NAZZA 25L



Versión 1 Fecha de emisión: 29/11/2019

Página 3 de 22 Fecha de revisión: 08/06/2023 Versión 5 (sustituye a la versión 4) Fecha de impresión: 08/06/2023

N. Indice: 601-022- 00-9 N. CAS: 1330-20-7 N. CE: 215-535-7 N. registro: 01- 2119488216-32-XXXX	[1] [2] xileno	20 - 24.99 %	Acute Tox. 4, H312 - Acute Tox. 4, H332 - Asp. Tox. 1, H304 - Eye Irrit. 2, H319 - Flam. Liq. 3, H226 - STOT RE 2, H373 - STOT SE 3, H335 - Skin Irrit. 2, H315	-
N. Indice: 607-025- 00-1 N. CAS: 123-86-4 N. CE: 204-658-1 N. registro: 01- 2119485493-29-XXXX	[2] acetato de n-butilo	1 - 19.99 %	Flam. Liq. 3, H226 - STOT SE 3, H336	-
N. Indice: 607-022- 00-5 N. CAS: 141-78-6 N. CE: 205-500-4 N. registro: 01- 2119475103-46-XXXX	[1] [2] acetato de etilo	1 - 9.99 %	Eye Irrit. 2, H319 - Flam. Liq. 2, H225 - STOT SE 3, H336	-
N. Indice: 601-023- 00-4 N. CAS: 100-41-4 N. CE: 202-849-4 N. registro: 01- 2119489370-35-XXXX	[1] [2] etilbenceno	1 - 9.99 %	Acute Tox. 4 *, H332 - Asp. Tox. 1, H304 - Flam. Liq. 2, H225 - STOT RE 2, H373(órganos de audición)	-
N. Indice: 606-001- 00-8 N. CAS: 67-64-1 N. CE: 200-662-2 N. registro: 01- 2119471330-49-XXXX	[1] [2] acetona, propan-2-ona, propanona	1 - 9.99 %	Eye Irrit. 2, H319 - Flam. Liq. 2, H225 - STOT SE 3, H336	-
N. Indice: 606-004- 00-4 N. CAS: 108-10-1 N. CE: 203-550-1 N. registro: 01- 2119473980-30-XXXX	[1] [2] 4-Metilpentan-2-ona, isobutilmetilcetona	1 - 9.99 %	Acute Tox. 4, H332 - Carc. 2, H351 - Eye Irrit. 2, H319 - Flam. Liq. 2, H225 - STOT SE 3, H336	Por inhalación: ETA = 11 mg/l (ATP 17)
N. Indice: 606-002- 00-3 N. CAS: 78-93-3 N. CE: 201-159-0 N. registro: 01- 2119457290-43-XXXX	[1] [2] butanona, etilmetilcetona	1 - 9.99 %	Eye Irrit. 2, H319 - Flam. Liq. 2, H225 - STOT SE 3, H336	-
N. Indice: 607-021- 00-X N. CAS: 79-20-9 N. CE: 201-185-2 N. registro: 01- 2119459211-47-XXXX	[2] acetato de metilo	1 - 9.99 %	Eye Irrit. 2, H319 - Flam. Liq. 2, H225 - STOT SE 3, H336	-
N. Indice: 603-108- 00-1 N. CAS: 78-83-1 N. CE: 201-148-0 N. registro: 01- 2119484609-23-XXXX	[2] 2-metilpropan-1-ol, iso-butanol	1 - 2.99 %	Eye Dam. 1, H318 - Flam. Liq. 3, H226 - STOT SE 3, H335 - STOT SE 3, H336 - Skin Irrit. 2, H315	-

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878)

41650-DISOLVENTE MULTIUSOS ENV.PLAST.NAZZA 25L

©Nazza[®]

Versión 1 Fecha de emisión: 29/11/2019

Versión 5 (sustituye a la versión 4) Fecha de revisión: 08/06/2023

Página 4 de 22 Fecha de impresión: 08/06/2023

(*) El texto completo de las frases H se detalla en la sección 16 de esta Ficha de Seguridad.

*,**, *** Consultar Reglamento (CE) Nº 1272/2008, Anexo VI, sección 1.2.

[1] Sustancia con límite de exposición de la Unión Europea en el lugar de trabajo (ver sección 8.1).

[2] Sustancia con límite nacional de exposición en el lugar de trabajo (ver sección 8.1).

SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS.

MEZCLA IRRITANTE. Su contacto repetido o prolongado con la piel o las mucosas, puede causar síntomas irritantes, tales como enrojecimiento, ampollas o dermatitis. Algunos de los síntomas pueden no ser inmediatos. Pueden producirse reacciones alérgicas en la piel.

La información de la composición actualizada del producto ha sido remitida al Servicio de información Toxicológica (Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses). En caso de intoxicación llamar al Servicio de Información Toxicológica: Tfno (24 horas) 91 562 04 20

4.1 Descripción de los primeros auxilios.

En los casos de duda, o cuando persistan los síntomas de malestar, solicitar atención médica. No administrar nunca nada por vía oral a personas que se encuentren inconscientes.

Inhalación.

Situar al accidentado al aire libre, mantenerle caliente y en reposo, si la respiración es irregular o se detiene, practicar respiración artificial. No administrar nada por la boca. Si está inconsciente, ponerle en una posición adecuada y buscar ayuda médica.

Contacto con los ojos.

Retirar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil de hacer. Lavar abundantemente los ojos con agua limpia y fresca durante, por lo menos, 10 minutos, tirando hacia arriba de los párpados y buscar asistencia médica. No permita que la persona se frote el ojo afectado.

Contacto con la piel.

Quitar la ropa contaminada. Lavar la piel vigorosamente con agua y jabón o un limpiador de piel adecuado. NUNCA utilizar disolventes o diluventes.

Ingestión.

Si accidentalmente se ha ingerido, buscar inmediatamente atención médica. Mantenerle en reposo. NUNCA provocar el vómito.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados.

Producto Irritante, el contacto repetido o prolongado con la piel o las mucosas puede causar enrojecimiento, ampollas o dermatitis, la inhalación de niebla de pulverización o partículas en suspensión puede causar irritación de las vias respiratorias, algunos de los síntomas pueden no ser inmediatos.

A largo plazo con exposiciones crónicas puede producir lesiones en determinados órganos o tejidos.

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

En los casos de duda, o cuando persistan los síntomas de malestar, solicitar atención médica. No administrar nunca nada por vía oral a personas que se encuentren inconscientes. Mantenga a la persona cómoda. Gírela sobre su lado izquierdo y permanezca allí mientras espera la ayuda médica.

SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS.

El producto es fácilmente inflamable, puede producir o agravar considerablemente un incendio, se deben tomar las medidas de prevención necesarias y evitar riesgos. En caso de incendio se recomiendan las siguientes medidas:

5.1 Medios de extinción.

Medios de extinción apropiados:

Polvo extintor o CO2. En caso de incendios más graves también espuma resistente al alcohol y agua pulverizada.

Medios de extinción no apropiados:

No usar para la extinción chorro directo de agua. En presencia de tensión eléctrica no es aceptable utilizar agua o espuma como medio de extinción.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla.

Riesgos especiales.

La exposición a los productos de combustión o descomposición puede ser perjudicial para la salud.

Durante un incendio y dependiendo de su magnitud pueden llegar a producirse:

- Monóxido de carbono, dióxido de carbono

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878)

41650-DISOLVENTE MULTIUSOS ENV.PLAST.NAZZA 25L

Página 5 de 22

Fecha de impresión: 08/06/2023

(3) Nazza

Versión 1 Fecha de emisión: 29/11/2019

Versión 5 (sustituye a la versión 4) Fecha de revisión: 08/06/2023

- Vapores o gases inflamables.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios.

Refrigerar con agua los tanques, cisternas o recipientes próximos a la fuente de calor o fuego. Tener en cuenta la dirección del viento. Evitar que los productos utilizados en la lucha contra incendio pasen a desagües, alcantarillas o cursos de agua. Seguir las instrucciones descritas en el plan o planes de emergencia y evacuación contra incendios si esta disponible.

Equipo de protección contra incendios.

Según la magnitud del incendio, puede ser necesario el uso de trajes de protección contra el calor, equipo respiratorio autónomo, guantes, gafas protectoras o máscaras faciales y botas. Durante la extinción y dependiendo de la magnitud y proximidad al fuego pueden ser necesarios equipos de protección adicionales como guantes de protección química, trajes termorreflectantes o trajes estancos a gases.

SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL.

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

Eliminar los posibles puntos de ignición y cargas electroestáticas, ventilar la zona. No fumar. Evitar respirar los vapores. Para control de exposición y medidas de protección individual, ver sección 8.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente.

Producto no clasificado como peligroso para el medio ambiente, evitar en la medida de lo posible cualquier vertido.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza.

Contener y recoger el vertido con material absorbente inerte (tierra, arena, vermiculita, tierra de diatomeas...) y limpiar la zona inmediatamente con un descontaminante adecuado.

Depositar los residuos en envases cerrados y adecuados para su eliminación, de conformidad con las normativas locales y nacionales (ver sección 13).

6.4 Referencia a otras secciones.

Para control de exposición y medidas de protección individual, ver sección 8.

Para la eliminación de los residuos, seguir las recomendaciones de la sección 13.

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO.

7.1 Precauciones para una manipulación segura.

Los vapores son más pesados que el aire y pueden extenderse por el suelo. Pueden formar mezclas explosivas con el aire. Evitar la creación de concentraciones del vapor en el aire, inflamables o explosivas; evitar concentraciones del vapor superiores a los límites de exposición durante el trabajo. El producto sólo debe utilizarse en zonas en las cuales se hayan eliminado toda llama desprotegida y otros puntos de ignición. El equipo eléctrico ha de estar protegido según las normas adecuadas.

El producto puede cargarse electrostáticamente: utilizar siempre tomas de tierra cuando se trasvase el producto. Los operarios deben llevar calzado y ropa antiestáticos, y los suelos deben ser conductores.

Mantener el envase bien cerrado, aislado de fuentes de calor, chispas y fuego. No se emplearan herramientas que puedan producir chispas.

Evitar que el producto entre en contacto con la piel y ojos. Evitar la inhalación de vapor y las nieblas que se producen durante el pulverizado. Para la protección personal, ver sección 8.

En la zona de aplicación debe estar prohibido fumar, comer y beber.

Cumplir con la legislación sobre seguridad e higiene en el trabajo.

No emplear nunca presión para vaciar los envases, no son recipientes resistentes a la presión. Conservar el producto en envases de un material idéntico al original.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades.

Almacenar según la legislación local. Observar las indicaciones de la etiqueta. Almacenar los envases entre 5 y 25 °C, en un lugar seco y bien ventilado, lejos de fuentes de calor y de la luz solar directa. Mantener lejos de puntos de ignición. Mantener lejos de agentes oxidantes y de materiales fuertemente ácidos o alcalinos. No fumar. Evitar la entrada a personas no autorizadas. Una vez abiertos los envases, han de volverse a cerrar cuidadosamente y colocarlos verticalmente para evitar derrames.

Clasificación y cantidad umbral de almacenaje de acuerdo con el Anexo I de la Directiva 2012/18/UE (SEVESO III):

		Cantidad umbral (toneladas) a efectos de aplicación de los	
Código	Descripción	requisitos de requisitos de	

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878)

41650-DISOLVENTE MULTIUSOS **ENV.PLAST.NAZZA 25L**



Fecha de emisión: 29/11/2019 Versión 1

Página 6 de 22 Versión 5 (sustituye a la versión 4) Fecha de revisión: 08/06/2023 Fecha de impresión: 08/06/2023

		nivel inferior	nivel superior
P5b	LÍQUIDOS INFLAMABLES	50	200

7.3 Usos específicos finales.

No disponible.

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL.

8.1 Parámetros de control.

Límite de exposición durante el trabajo para:

Nombre	N. CAS	País	Valor límite	ppm	mg/m³
		Ecnaña [1]	Ocho horas	50(vía dérmica)	192(vía dérmica)
tolueno	108-88-3	España [1]	Corto plazo	100(vía dérmica)	384(vía dérmica)
		European	Ocho horas	50 (skin)	192 (skin)
		Union [2]	Corto plazo	100 (skin)	384 (skin)
		España [1]	Ocho horas	50(vía dérmica, sensibilizante)	221(vía dérmica, sensibilizante)
xileno	1330-20-7		Corto plazo	100(vía dérmica, sensibilizante)	442(vía dérmica, sensibilizante)
		European	Ocho horas	50 (skin)	221 (skin)
		Union [2]	Corto plazo	100 (skin)	442 (skin)
acetato de n-butilo	123-86-4	España [1]	Ocho horas	50	241
acetato de 11-batilo	123-00-4	Lispana [1]	Corto plazo	150	723
		España [1]	Ocho horas	200	734
acetato de etilo	141-78-6	Lispana [1]	Corto plazo	400	1468
acetato de etilo		European	Ocho horas	200	734
		Union [2]	Corto plazo	400	1468
	100-41-4	España [1]	Ocho horas	100(Vía dérmica)	441(Vía dérmica)
etilbenceno			Corto plazo	200(Vía dérmica)	884(Vía dérmica)
		European	Ocho horas	100 (skin)	442 (skin)
		Union [2]	Corto plazo	200 (skin)	884 (skin)
		España [1]	Ocho horas	500	1210
acatana propan 2 ana propanana	67-64-1	LSpana [1]	Corto plazo		
acetona, propan-2-ona, propanona	07-04-1	European	Ocho horas	500	1210
		Union [2]	Corto plazo		
		España [1]	Ocho horas	20	83
4-Metilpentan-2-ona,	108-10-1	LSpana [1]	Corto plazo	50	208
isobutilmetilcetona	100-10-1	European	Ocho horas	20	83
		Union [2]	Corto plazo	50	208
		España [1]	Ocho horas	200	600
butanona, etilmetilcetona	78-93-3	rshaua [1]	Corto plazo	300	900
butanona, etiimetiitettina	70-93-3	European	Ocho horas	200	600
		Union [2]	Corto plazo	300	900
acetato de metilo	79-20-9	España [1]	Ocho horas	200	616
acetato de metilo	73-20-3	rshaua [1]	Corto plazo	250	770
2-metilpropan-1-ol, iso-butanol	78-83-1	España [1]	Ocho horas	50	154
2 medipropan-1-or, iso-butanor	70-03-1	rahana [1]	Corto plazo		

Valores límite de exposición biológicos para:

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878)

41650-DISOLVENTE MULTIUSOS **ENV.PLAST.NAZZA 25L**



Fecha de emisión: 29/11/2019 Versión 1

Página 7 de 22 Versión 5 (sustituye a la versión 4) Fecha de revisión: 08/06/2023 Fecha de impresión: 08/06/2023

Nombre	N. CAS	País	Indicador biológico	VLB	Momento de muestreo
		España [1]	o-Cresol en orina	0,6 mg/g creatinina	Final de la jornada laboral
tolueno	108-88-3	España [1]	Tolueno en sangre	0,05 mg/l	Principio de la última jornada de la semana laboral
		España [1]	Tolueno en orina	0,08 mg/l	Final de la jornada laboral
xileno	1330-20-7	España [1]	Ácidos metilhipúricos en orina	1 g/g creatinina	Final de la jornada laboral
etilbenceno	100-41-4	España [1]	Suma del acido mandélico y el ácido fenilglioxílico en orina	700 mg/g creatinina	Final de la semana laboral
acetona, propan-2-ona, propanona	67-64-1	España [1]	Acetona en orina	50 mg/l	Final de la jornada laboral
4-Metilpentan-2-ona, isobutilmetilcetona	108-10-1	España [1]	Metilisobutilceton a en orina	1 mg/l	Final de la jornada laboral
butanona, etilmetilcetona	78-93-3	España [1]	Metiletilcetona en orina	2 mg/l	Final de la jornada laboral

^[1] Según la lista de Valores Límite Ambientales de Exposición Profesional adoptados por el Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST) para el año 2022. [2] According both Binding Occupational Esposure Limits (BOELVs) and Indicative Occupational Exposure Limits (IOELVs) adopted

Niveles de concentración DNEL/DMEL:

Nombre	DNEL/DMEL	Tipo	Valor
	DNEL	Inhalación, Crónico, Efectos locales	192
	(Trabajadores)		(mg/m³)
	DNEL	Inhalación, Crónico, Efectos locales	56,5
	(Consumidores)		(mg/m³)
	DNEL	Inhalación, Crónico, Efectos sistémicos	192
	(Trabajadores)		(mg/m³)
	DNEL	Inhalación, Crónico, Efectos sistémicos	56,5
	(Consumidores)		(mg/m³)
	DNEL	Inhalación, Corto plazo, Efectos	384
	(Trabajadores)	sistémicos	(mg/m³)
	DNEL	Inhalación, Corto plazo, Efectos	226
tolueno	(Consumidores)	sistémicos	(mg/m³)
N. CAS: 108-88-3	DNEL	Inhalación, Corto plazo, Efectos locales	384
N. CE: 203-625-9	(Trabajadores)		(mg/m³)
	DNEL	Inhalación, Corto plazo, Efectos locales	226
	(Consumidores)		(mg/m³)
	DNEL	Cutánea, Crónico, Efectos sistémicos	384
	(Trabajadores)		(mg/kg
			bw/day)
	DNEL	Cutánea, Crónico, Efectos sistémicos	226
	(Consumidores)		(mg/kg
			bw/day)
	DNEL	Oral, Crónico, Efectos sistémicos	8,13
	(Consumidores)		(mg/kg
-di	DAIEL	Tabalasión Cuénica Efector si té	bw/day) 77
xileno	DNEL (Trabajadarea)	Inhalación, Crónico, Efectos sistémicos	
N. CAS: 1330-20-7	(Trabajadores)		(mg/m³)
N. CE: 215-535-7	DNE	Tabalación Cuónica Efectos sistérnicas	400
acetato de n-butilo	DNEL (Trabajadoros)	Inhalación, Crónico, Efectos sistémicos	480 (mg/m ³)
N. CAS: 123-86-4	(Trabajadores) DNEL	Inhalación Cuónica Efectos sistémicos	(mg/m³)
N. CE: 204-658-1		Inhalación, Crónico, Efectos sistémicos	102,34
	(Consumidores)		(mg/m³)

by Scientific Committee for Occupational Exposure Limits to Chemical Agents (SCOEL).

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878)

41650-DISOLVENTE MULTIUSOS ENV.PLAST.NAZZA 25L



Versión 1 Fecha de emisión: 29/11/2019

Versión 5 (sustituye a la versión 4) Fecha de revisión: 08/06/2023 Fecha de impre

Página 8 de 22 Fecha de impresión: 08/06/2023

	DNEL	Inhalación, Corto plazo, Efectos	960
	(Trabajadores)	sistémicos	(mg/m³)
	DNEL (Consumidores)	Inhalación, Corto plazo, Efectos sistémicos	859,7 (mg/m ³)
	(Consumidores) DNEL	Inhalación, Crónico, Efectos locales	(mg/m³) 480
	(Trabajadores)	Tillialacion, Cionico, Liectos locales	(mg/m ³)
	DNEL	Inhalación, Crónico, Efectos locales	102,34
	(Consumidores)	Tributation, cromedy Erector locales	(mg/m³)
	DNEL	Inhalación, Corto plazo, Efectos locales	960
	(Trabajadores)		(mg/m³)
	DNEL	Inhalación, Corto plazo, Efectos locales	859,7
	(Consumidores)		(mg/m³)
	DNEL	Oral, Crónico, Efectos sistémicos	3,4 (mg/kg
	(Consumidores)	0.1/	bw/day)
	DNEL (Consumidance)	Cutánea, Crónico, Efectos sistémicos	3,4 (mg/kg
	(Consumidores) DNEL	Inhalación, Crónico, Efectos sistémicos	bw/day) 734
	(Trabajadores)	Tillialacion, Cronico, Erectos sisternicos	(mg/m³)
	DNEL	Inhalación, Crónico, Efectos locales	734
	(Trabajadores)	Tributation, cromedy Erector locales	(mg/m³)
	DNEL	Inhalación, Crónico, Efectos locales	367
acetate de etile	(Consumidores)	·	(mg/m³)
acetato de etilo N. CAS: 141-78-6	DNEL	Inhalación, Corto plazo, Efectos locales	1468
N. CE: 205-500-4	(Trabajadores)		(mg/m³)
- H 621 265 566 1	DNEL	Inhalación, Corto plazo, Efectos locales	734
	(Consumidores)		(mg/m³)
	DNEL (Trabajadores)	Cutánea, Crónico, Efectos sistémicos	63 (mg/kg bw/day)
	DNEL	Cutánea, Crónico, Efectos sistémicos	37 (mg/kg
	(Consumidores)	Cutariea, Croffico, Liectos sisterficos	bw/day)
etilbenceno	DNEL	Inhalación, Crónico, Efectos sistémicos	77
N. CAS: 100-41-4	(Trabajadores)		(mg/m³)
N. CE: 202-849-4	, ,		
	DNEL	Inhalación, Crónico, Efectos sistémicos	1210
	(Trabajadores)		(mg/m³)
	DNEL	Inhalación, Crónico, Efectos sistémicos	200
	(Consumidores) DNEL	Inhalación, Corto plazo, Efectos locales	(mg/m³) 2420
acetona, propan-2-ona, propanona	(Trabajadores)	Tillialacion, Corto piazo, Erectos locales	(mg/m ³)
N. CAS: 67-64-1	DNFI	Cutánea, Crónico, Efectos sistémicos	186
N. CE: 200-662-2	(Trabajadores)		(mg/kg
	` ,		bw/day)
	DNEL	Cutánea, Crónico, Efectos sistémicos	62 (mg/kg
	(Consumidores)		bw/day)
	DNEL	Oral, Crónico, Efectos sistémicos	62 (mg/kg
	(Consumidores)	Jahalasića Cućnica Efector Israelas	bw/day)
	DNEL (Trabajadores)	Inhalación, Crónico, Efectos locales	83 (mg/m ³)
	(Trabajadores) DNEL	Inhalación, Crónico, Efectos locales	(mg/m³) 14,7
	(Consumidores)	Tillialacion, Cionico, Liectos locales	(mg/m ³)
	DNEL	Inhalación, Crónico, Efectos sistémicos	83
	(Trabajadores)		(mg/m³)
4-Metilpentan-2-ona, isobutilmetilcetona	DNEL	Inhalación, Crónico, Efectos sistémicos	14,7
N. CAS: 108-10-1	(Consumidores)		(mg/m³)
N. CE: 203-550-1	DNEL	Inhalación, Corto plazo, Efectos	208
	(Trabajadores)	sistémicos	(mg/m³)
	DNEL (Consumidores)	Inhalación, Corto plazo, Efectos	155,2 (mg/m ³)
	(Consumidores) DNEL	sistémicos Inhalación, Corto plazo, Efectos locales	(mg/m³) 208
	(Trabajadores)	initialación, Corto piazo, Electos locales	(mg/m³)
	DNEL	Inhalación, Corto plazo, Efectos locales	155,2
	(Consumidores)	piazo, zires piazo, zireces iocales	(mg/m ³)
t e e e e e e e e e e e e e e e e e e e			/

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878)

41650-DISOLVENTE MULTIUSOS **ENV.PLAST.NAZZA 25L**



Fecha de emisión: 29/11/2019 Versión 1

Página 9 de 22 Versión 5 (sustituye a la versión 4) Fecha de revisión: 08/06/2023 Fecha de impresión: 08/06/2023

	DNEL (Trabajadores)	Cutánea, Crónico, Efectos sistémicos	11,8 (mg/kg bw/day)
	DNEL (Consumidores)	Cutánea, Crónico, Efectos sistémicos	4,2 (mg/kg bw/day)
	DNEL (Consumidores)	Oral, Crónico, Efectos sistémicos	4,2 (mg/kg bw/day)
	DNEL (Trabajadores)	Inhalación, Crónico, Efectos sistémicos	600 (mg/m³)
butanona, etilmetilcetona N. CAS: 78-93-3 N. CE: 201-159-0	DNEL (Consumidores)	Inhalación, Crónico, Efectos sistémicos	106 (mg/m³)
	DNEL (Trabajadores)	Cutánea, Crónico, Efectos sistémicos	1161 (mg/kg bw/day)
	DNEL (Consumidores)	Cutánea, Crónico, Efectos sistémicos	412 (mg/kg bw/day)
	DNEL (Consumidores)	Oral, Crónico, Efectos sistémicos	31 (mg/kg bw/day)
	DMEL (Consumidores)	Inhalación, Crónico, Efectos sistémicos	106 (mg/m³)
	DMEL (Consumidores)	Cutánea, Crónico, Efectos sistémicos	412 (mg/m3)
acetato de metilo N. CAS: 79-20-9	DNEL (Trabajadores)	Inhalación, Crónico, Efectos locales	305 (mg/m³)
N. CAS: 79-20-9 N. CE: 201-185-2	DNEL (Trabajadores)	Inhalación, Crónico, Efectos sistémicos	610 (mg/m³)
2-metilpropan-1-ol, iso-butanol	DNEL (Trabajadores)	Inhalación, Crónico, Efectos locales	310 (mg/m³)
N. CAS: 78-83-1 N. CE: 201-148-0	DNEL (Consumidores)	Inhalación, Crónico, Efectos locales	55 (mg/m³)

DNEL: Derived No Effect Level, (nivel sin efecto obtenido) nivel de exposición a la sustancia por debajo del cual no se prevén efectos adversos.

DMEL: Derived Minimal Effect Level, nivel de exposición que corresponde a un riesgo bajo, que debe considerarse un riesgo mínimo tolerable.

Niveles de concentración PNEC:

Nombre	Detalles	Valor
	agua (agua dulce)	0,68 (mg/L)
	agua (agua marina)	0,68 (mg/L)
taluana	agua (liberaciones intermitentes)	0,68 (mg/L)
tolueno N. CAS: 108-88-3	Planta de tratamiento de aguas residuales	13,61 (mg/L)
N. CE: 203-625-9	sedimento (agua dulce)	16,39 (mg/kg
N. CL. 203-023-9	, , ,	sediment dw)
	sedimento (agua marina)	16,39 (mg/kg
		sediment dw)
	agua (agua dulce)	0,18 (mg/l)
	agua (agua marina)	0,018 (mg/l)
	agua (liberaciones intermitentes)	0,36 (mg/l)
acetato de n-butilo	Planta de tratamiento de aguas residuales	35,6 (mg/l)
N. CAS: 123-86-4	sedimento (agua dulce)	0,981 (mg/kg
N. CE: 204-658-1		sediment dw)
	sedimento (agua marina)	0,0981
		(mg/kg
		sediment dw)
	agua (agua dulce)	0,24 (mg/L)
	agua (agua marina)	0,024 (mg/L)
acetato de etilo	agua (liberaciones intermitentes)	1,65 (mg/L)
N. CAS: 141-78-6	sedimento (agua dulce)	1,15 (mg/L)
N. CE: 205-500-4	sedimento (agua marina)	0,115 (mg/L)
	Suelo	0,148 (mg/kg
		soil dw)

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878)

41650-DISOLVENTE MULTIUSOS **ENV.PLAST.NAZZA 25L**



Fecha de emisión: 29/11/2019 Versión 1

Página 10 de 22 Versión 5 (sustituye a la versión 4) Fecha de revisión: 08/06/2023 Fecha de impresión: 08/06/2023

	Planta de tratamiento de aguas residuales	650 (mg/L)
	oral (peligro para los depredadores)	0,2 (g/kg
	oral (pengro para los depredadores)	food)
	agua (agua dulce)	10,6 (mg/L)
	agua (agua marina)	1,06 (mg/L)
	agua (liberaciones intermitentes)	21 (mg/L)
	Planta de tratamiento de aguas residuales	100 (mg/L)
acetona, propan-2-ona, propanona N. CAS: 67-64-1	sedimento (agua dulce)	30,04 (mg/kg
N. CE: 200-662-2	, , ,	sediment dw)
N. CL. 200-002-2	sedimento (agua marina)	3,04 (mg/kg
		sediment dw)
	suelo	29,5 (mg/kg
		soil dw)
	agua (agua dulce)	0,6 (mg/L)
	agua (agua marina)	0,06 (mg/L)
	agua (liberaciones intermitentes)	1,5 (mg/L)
4-Metilpentan-2-ona, isobutilmetilcetona	Planta de tratamiento de aguas residuales	27,5 (mg/L)
N. CAS: 108-10-1	sedimento (agua dulce)	8,27 (mg/kg
N. CE: 203-550-1		sediment dw)
111 021 203 330 1	sedimento (agua marina)	0,83 (mg/kg
		sediment dw)
	suelo	1,3 (mg/kg
		soil dw)
	agua (agua dulce)	55,8 (mg/L)
	agua (agua marina)	55,8 (mg/L)
	Suelo	22,5 (mg/kg
		soil dw)
	agua (liberaciones intermitentes)	55,8 (mg/L)
butanona, etilmetilcetona	Planta de tratamiento de aguas residuales	709 (mg/L)
N. CAS: 78-93-3	sedimento (agua dulce)	284,74
N. CE: 201-159-0		(mg/kg
		sediment dw)
	sedimento (agua marina)	284,7 (mg/kg
	aual (naligue naua las denuedadeuse)	sediment dw)
	oral (peligro para los depredadores)	1000 (mg/kg
	agua (agua dulco)	food)
	agua (agua dulce)	0,4 (mg/L) 0,04 (mg/L)
	agua (agua marina) agua (liberaciones intermitentes)	
	Planta de tratamiento de aguas residuales	11 (mg/L) 10 (mg/L)
2-metilpropan-1-ol, iso-butanol	sedimento (agua dulce)	1,52 (mg/kg
N. CAS: 78-83-1	Sedimento (agua duice)	
N. CE: 201-148-0	sedimento (agua marina)	sediment dw) 0,152 (mg/kg
11. CL. 201 1 10 0	Scumento (agua manna)	sediment dw)
	suelo	0,0699
	Sucio	(mg/kg soil
		dw)

PNEC: Predicted No Effect Concentration, (concentración prevista sin efecto) concentración de la sustancia por debajo de la cual no se esperan efectos negativos en el comportamiento medioambiental.

8.2 Controles de la exposición.

Medidas de orden técnico:

Proveer una ventilación adecuada, lo cual puede conseguirse mediante una buena extracción-ventilación local y un buen sistema general de extracción.

Concentración:	100 %	
Usos:	Diluyente de pinturas	
Protección respirat	toria:	
EPI:	Máscara filtrante para la protección contra gases y partículas	
Características:	Marcado «CE» Categoría III. La máscara debe tener amplio campo de visión y forma anatómica para ofrecer estanqueidad y hermeticidad.	

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878)

41650-DISOLVENTE MULTIUSOS **ENV.PLAST.NAZZA 25L**



Versión 1 Fecha de emisión: 29/11/2019

Versión 5 (sustituye a la versión 4) Fecha de revisión: 08/06/2023

Página 11 de 22 Fecha de impresión: 08/06/2023

Normas CEN: EN 136, EN 140, EN 405

No se debe almacenar en lugares expuestos a temperaturas elevadas y ambientes húmedos antes de su Mantenimiento:

utilización. Se debe controlar especialmente el estado de las válvulas de inhalación y exhalación del

adaptador facial.

Se deberán leer atentamente las instrucciones del fabricante al respecto del uso y mantenimiento del equipo. Se acoplarán al equipo los filtros necesarios en función de las características específicas del riesgo

(Partículas y aerosoles: P1-P2-P3, Gases y vapores: A-B-E-K-AX) cambiándose según aconseje el

fabricante.

Tipo de filtro necesario:

Observaciones:

Protección de las manos:

Guantes de protección contra productos químicos

Características: Marcado «CE» Categoría III.

Normas CEN: EN 374-1, En 374-2, EN 374-3, EN 420

Se guardarán en un lugar seco, alejados de posibles fuentes de calor, y se evitará la exposición a los Mantenimiento: rayos solares en la medida de lo posible. No se realizarán sobre los guantes modificaciones que puedan

alterar su resistencia ni se aplicarán pinturas, disolventes o adhesivos.

Los guantes deben ser de la talla correcta, y ajustarse a la mano sin quedar demasiado holgados ni Observaciones:

demasiado apretados. Se deberán utilizar siempre con las manos limpias y secas.

PVC (Cloruro de Tiempo de Espesor del Material: > 480 0,35 polivinilo) material (mm): penetración (min.):

Protección de los ojos:

Gafas de protección con montura integral EPI:

Marcado «CE» Categoría II. Protector de ojos de montura integral para la Características:

protección contra salpicaduras de líquidos, polvo, humos, nieblas y vapores.

Normas CEN: EN 165, EN 166, EN 167, EN 168

La visibilidad a través de los oculares debe ser óptima para lo cual estos elementos se deben limpiar a Mantenimiento:

diario, los protectores deben desinfectarse periódicamente siguiendo las instrucciones del fabricante. Indicadores de deterioro pueden ser: coloración amarilla de los oculares, arañazos superficiales en los

Observaciones: oculares, rasgaduras, etc.

Protección de la piel:

Ropa de protección con propiedades antiestáticas EPI:

Marcado «CE» Categoría II. La ropa de protección no debe ser estrecha o estar Características:

suelta para que no interfiera en los movimientos del usuario.

Normas CEN: EN 340, EN 1149-1, EN 1149-2, EN 1149-3, EN 1149-5

Se deben seguir las instrucciones de lavado y conservación proporcionadas por el fabricante para Mantenimiento:

garantizar una protección invariable.

La ropa de protección debería proporcionar un nivel de confort consistente con el nivel de protección que Observaciones:

debe proporcionar contra el riesgo contra el que protege, con las condiciones ambientales, el nivel de

actividad del usuario y el tiempo de uso previsto EPI: Calzado de protección con propiedades antiestáticas

Características: Marcado «CE» Categoría II.

Normas CEN: EN ISO 13287, EN ISO 20344, EN ISO 20346

El calzado debe ser objeto de un control regular, si su estado es deficiente se deberá dejar de utilizar y Mantenimiento:

ser reemplazado.

La comodidad en el uso y la aceptabilidad son factores que se valoran de modo muy distinto según los Observaciones: individuos. Por tanto conviene probar distintos modelos de calzado y, a ser posible, anchos distintos.

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS.

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas.

Estado físico: Líquido Color: Incoloro

Olor: No aplicable/No disponible debido a la naturaleza/las propiedades del producto.

Umbral olfativo: No disponible Punto de fusión: No disponible Punto de congelación: No disponible

Punto/Punto inicial/intervalo de ebullición: No disponible

Inflamabilidad: No disponible

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878)

41650-DISOLVENTE MULTIUSOS ENV.PLAST.NAZZA 25L



Versión 1 Fecha de emisión: 29/11/2019

Versión 5 (sustituye a la versión 4) Fecha de revisión: 08/06/2023

Página 12 de 22 Fecha de impresión: 08/06/2023

Límite inferior de explosión: No disponible Límite superior de explosión: No disponible Punto de inflamación: No disponible

Temperatura de auto-inflamación: No disponible Temperatura de descomposición: No disponible

pH: No aplicable (La sustancia/mezcla no es soluble (en agua)).

Viscosidad cinemática: No disponible

Solubilidad: No disponible Hidrosolubilidad: No disponible Liposolubilidad: No disponible

Coeficiente de reparto (n-octanol/agua)(valor logaritmico): No disponible

Presión de vapor: No disponible Densidad absoluta: No disponible

Densidad relativa: 0,861 (Picnómetro (ISO 758)) (Estimación en base a las indicaciones del Reglamento (CE) Nº1272/2008)

Densidad de vapor: No disponible

Características de las partículas: No disponible

9.2 Otros datos.

Información relativa a las clases de peligro físico

Líquidos inflamables:

Combustibilidad sostenida: Sí.

Otras caracteristicas de seguridad

Sensibilidad mecánica:

Energía de descomposición exotérmica: No disponible

Sensibilidad al impacto: No disponible Sensibilidad a la fricción: No disponible

Temperatura de polimerización autoacelerada: No disponible

Formación de mezclas de polvo y aire explosivas:

Límite inferior de explosividad/concentración mínima explosiva: No disponible

Energía mínima de inflamación: No disponible Índice de deflagración (Kst): No disponible Presión máxima de explosión: No disponible

Reserva ácida/alcalina: No disponible Tasa de evaporación: No disponible Miscibilidad: No disponible Conductividad: No disponible Corrosividad: No disponible Grupo de gases: No disponible Potencial rédox: No disponible

Potencial de formación de radicales: No disponible

Propiedades fotocatalíticas: No disponible

Viscosidad: No disponible Punto de gota: No disponible Centelleo: No disponible % Sólidos: No disponible

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.

10.1 Reactividad.

El producto no presenta peligros debido a su reactividad.

10.2 Estabilidad química.

Estable bajo las condiciones de manipulación y almacenamiento recomendadas (ver epígrafe 7).

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas.

El producto no presenta posibilidad de reacciones peligrosas.

10.4 Condiciones que deben evitarse.

Evitar cualquier tipo de manipulación incorrecta.

10.5 Materiales incompatibles.

Mantener alejado de agentes oxidantes y de materiales fuertemente alcalinos o ácidos, a fin de evitar reacciones exotérmicas.

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878)

41650-DISOLVENTE MULTIUSOS ENV.PLAST.NAZZA 25L

©Nazza[®]

Versión 1 Fecha de emisión: 29/11/2019

Versión 5 (sustituye a la versión 4) Fecha de revisión: 08/06/2023

Página 13 de 22 Fecha de impresión: 08/06/2023

10.6 Productos de descomposición peligrosos.

Dependiendo de las condiciones de uso, pueden generarse los siguientes productos:

- COx (óxidos de carbono).
- Compuestos orgánicos.
- Compuestos aromáticos.

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

MEZCLA IRRITANTE. Salpicaduras en los ojos pueden causar irritación de los mismos.

MEZCLA IRRITANTE. La inhalación de niebla de pulverización o partículas en suspensión puede causar irritación del tracto respiratorio. También puede ocasionar graves dificultades respiratorias, alteración del sistema nervioso central y en casos extremos inconsciencia.

MEZCLA IRRITANTE. Su contacto repetido o prolongado con la piel o las mucosas, puede causar síntomas irritantes, tales como enrojecimiento, ampollas o dermatitis. Algunos de los síntomas pueden no ser inmediatos. Pueden producirse reacciones alérgicas en la piel.

11.1 Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) nº 1272/2008.

El contacto repetido o prolongado con el producto, puede causar la eliminación de la grasa de la piel, dando lugar a una dermatitis de contacto no alérgica y a que se absorba el producto a través de la piel.

Información Toxicológica de las sustancias presentes en la composición.

Nombre	Toxicidad aguda				
Nombre	Tipo	Ensayo	Especie	Valor	
		LD50	Rata	4300 mg/kg bw [1]	
	Oral	[54] AMA A . I			
				strial Health. Vol. 14, Pg. 387, 1956	
xileno		LD50	Conejo	> 1700 mg/kg bw [1]	
	Cutánea	[1] Raw Material Data Handbook, Vol.1: Organic Solvents, 1974. Vol. 1, Pg. 123, 1974			
		LC50	Rata	21,7 mg/l/4 h [1]	
	Inhalación			, 3,, 1, 1	
N. CAS: 1330-20-7 N. CE: 215-535-7	Innalacion	[1] Raw Material Data Handbook, Vol.1: Organic Solvents, 1974. Vol. 1, Pg. 123, 1974			
		LD50	Rata	10800 mg/kg bw [1]	
	Oral		Toxicity Data , Part B. Vol. 1,	Journal of the American College of Pg. 196, 1992	
acetato de n-butilo		LD50	Conejo	>17600 mg/kg bw [1]	
	Cutánea		[1] Raw Material Data Handbook, Vol.1: Organic Solvents, 1974. Vol. 1, Pg. 7, 1974		
		LC50	Rata	1.85 mg/l/4 h [1]	
N. CAS: 123-86-4 N. CE: 204-658-1	Inhalación		ion Toxicology.	Vol. 9, Pg. 623, 1997	
		LD50	Rata	3500 mg/kg bw [1]	
	Oral	F47 4844 4			
akilla angang		LD50		strial Health. Vol. 14, Pg. 387, 1956 15400 mg/kg bw [1]	
etilbenceno	Cutánea	LDSU	Conejo	15400 mg/kg bw [1]	
	Cutarica	[1] Food a	nd Cosmetics T	oxicology. Vol. 13, Pg. 803, 1975	
N. CAS: 100-41-4 N. CE: 202-849-4	Inhalación				
N. CL. 202 013 1		LD50	Rata	5800 mg/kg bw [1]	
acetona, propan-2-ona, propanona	Oral	[1] Journa Pg. 609, 19		and Environmental Health. Vol. 15,	
	Cutánea				
N. CAS: 67-64-1 N. CE: 200-662-2	Inhalación				
4-Metilpentan-2-ona, isobutilmetilcetona	Oral	LD50	Rata	2080 mg/kg bw [1]	

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878)

41650-DISOLVENTE MULTIUSOS ENV.PLAST.NAZZA 25L



Versión 1 Fecha de emisión: 29/11/2019

Versión 5 (sustituye a la versión 4) Fecha de revisión: 08/06/2023 Fecha

Página 14 de 22 Fecha de impresión: 08/06/2023

İ				
		[1] Union Carbide Data Sheet. Vol. 4/25/1958		
		LD0 Rata >=2000 mg/kg bw [1]		
	Cutánea	[1] OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity) 1987, experimental result, 1996.		
		LC50 Rata >2000 <4000 ppm (4 h) [1]		
N. CAS: 108-10-1 N. CE: 203-550-1	Inhalación	[1] RANGE-FINDING TOXICITY DATA: LIST IV, Smyth HF, Carpenter CP & Weil CS, 1951.		
		LD50 Rata 2740 mg/kg bw [1]		
	Oral	[1] Toxicology and Applied Pharmacology. Vol. 19, Pg. 699, 1971		
butanona, etilmetilcetona	Cutánea	LD50 Conejo 6480 mg/kg bw [1]		
		[1] Shell Chemical Company. Vol. MSDS-5390-4		
N. CAS: 78-93-3 N. CE: 201-159-0	Inhalación			
		LD50 Rata 2830 mg/kg bw [1]		
2-metilpropan-1-ol, iso-butanol	Oral	[1] Christopher, S.M. November 30, 1993. "Isobutanol: Acute toxicity and irritancy testing using the rat (peroral and inhalation toxicity) and the rabbit (cutaneous and ocular tests)". Bushy Run Research Center, Union Carbide Corp. Lab. Proj. ID 92U1166		
		LD50 Conejo 4240 mg/kg bw [1]		
	Cutánea	[1] Smyth H.F. Jr. et al.: AMA Arch. Ind. Hyg. Occup. Med., 10, 61-68, (1954) as cited in IUCLID.		
N. CAS: 78-83-1 N. CE: 201-148-0	Inhalación			

a) toxicidad aguda;

Datos no concluyentes para la clasificación.

Estimación de la toxicidad aguda (ATE):

Mezclas:

ATE (Cutánea) = 5.238 mg/kg

b) corrosión o irritación cutáneas;

Producto clasificado:

Irritante cutáneo, Categoría 2: Provoca irritación cutánea.

c) lesiones oculares graves o irritación ocular;

Producto clasificado:

Irritación ocular, Categoría 2: Provoca irritación ocular grave.

d) sensibilización respiratoria o cutánea;

Datos no concluyentes para la clasificación.

e) mutagenicidad en células germinales;

Datos no concluyentes para la clasificación.

f) carcinogenicidad;

Producto clasificado:

Carcinógeno, Categoría 2: Se sospecha que provoca cáncer.

g) toxicidad para la reproducción;

Producto clasificado:

Tóxico para la reproducción, Categoría 2: Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad o dañar el feto.

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

Producto clasificado:

Toxicidad en determinados órganos tras exposición única, Categoría 3: Puede irritar las vías respiratorias.

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878)

41650-DISOLVENTE MULTIUSOS ENV.PLAST.NAZZA 25L



Versión 1 Fecha de emisión: 29/11/2019

Versión 5 (sustituye a la versión 4) Fecha de revisión: 08/06/2023

Página 15 de 22 Fecha de impresión: 08/06/2023

i) toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida; Producto clasificado:

Toxicidad en determinados órganos tras exposiciones repetidas, Categoría 2: Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

j) peligro por aspiración;

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

11.2 Información relativa a otros peligros.

Propiedades de alteración endocrina.

Este producto no contiene componentes con propiedades de alteración endocrina con efectos sobre la salud humana.

Otros datos

No existe información disponible sobre otros efectos adversos para la salud.

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA.

12.1 Toxicidad.

Nombre	Ecotoxicidad					
Nombre	Tipo	Ensayo	Especie	Valor		
tolueno	Peces	LC50 Pez 31,7 mg/l (96 h) [1] [1] Geiger, D.L., L.T. Brooke, and D.J. Call 1990. Acute Toxicities of Organic Chemicals to Fathead Minnows (Pimephales promelas), Volume 5. Ctr.for Lake Superior Environ.Stud., Univ.of Wisconsin-Superior, Superior, WI :332 p LC50 Crustáceo 92 mg/l (48 h) [1]				
	Invertebrados acuáticos	[1] MacLean, M.M., and K.G. Doe 1989. The Comparative Toxicity of Crude and Refined Oils to Daphnia magna and Artemia. Environment Canada, EE-111, Dartmouth, Nova Scotia :64 p				
N. CAS: 108-88-3 N. CE: 203-625-9	Plantas acuáticas	M.L.Tosato of Aquatic		,		
	Peces	Time/Toxic and Plug-Fl (Eds.), Aqu	ow Bioassays. In: Ratic Toxicology and	15,7 mg/l (96 h) [1] d H.A. Javitz 1985. short-Term Static, Dynamic,C.Bahner and D.J.Hansen Hazard Assessment, 8th iladelphia, PA:193-212		
xileno	Invertebrados acuáticos	[1] Tatem, Toxicity of Crustacean H.E. 1975. Petroleum Palaemone	Crustáceo H.E., B.A. Cox, and Oils and Petroleum H.S. Estuar.Coast.Mar The Toxicity and Ph.Hydrocarbons on Est	8,5 mg/l (48 h) [1] J.W. Anderson 1978. The Hydrocarbons to Estuarine Sci. 6(4):365-373. Tatem, hysiological Effects of Oil and Huarine Grass Shrimp Ph.D.Thesis, Texas A&M		
N. CAS: 1330-20-7 N. CE: 215-535-7	Plantas acuáticas					
acetato de n-butilo	Peces	LC50	Pez	81 mg/l (96 h) [1]		

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878)

41650-DISOLVENTE MULTIUSOS ENV.PLAST.NAZZA 25L



Versión 1 Fecha de emisión: 29/11/2019

Versión 5 (sustituye a la versión 4) Fecha de revisión: 08/06/2023

Página 16 de 22 Fecha de impresión: 08/06/2023

1		1	•			,
			Brachydanic Toxicity of (Abwasser-F G.W., A.L. J Acute Toxic Saltwater F Data File)	o rerio and Leuci Chemicals and W Jorsch. 51(2):49- Jennings, D. Dro Jity of 47 Industr J.Hazard.	scus idus /astewate 52 (GER) zdowski, ial Chem	(ENG ABS). Dawson, and E. Rider 1977. The icals to Fresh and (4):303-318 (OECDG
		Invertebrados acuáticos	EC50	Dafnia sp.		44 mg/l (48 h) [1]
		acuaticos	[1] publicat			
		Plantas acuáticas	EC50	Desmodesmus subspicatus (reported Scenedesmus subspicatus)	as (574.7 mg/l (72 h) [1]
N. CAS: 123-86-4	N. CE: 204-658-1		Umweltbun	desamt (Germar raft, version Feb	Federal	bition test, according to Environment Agency) 84)
		Peces	LC50	Pimephales promelas		230 mg/l (96 h) [1]
			[1] US EPA	method E03-05,		
acetato de etilo		Invertebrados acuáticos	EC50	Hydra Oligao (Hydrozoa)	ctis	1350 mg/l (48 h) [1]
			[1] Aquat. TEC50	<u>Foxicol. 4, 73 - 8</u> Algas	2, Slooff,	, W. 1983 2500 mg/l (96 h) [1]
			EC30	Algas		2500 1119/1 (96 11) [1]
N. CAS: 141-78-6	N. CE: 205-500-4	Plantas acuáticas	Effects of 1 Different Tr	5 Chemicals on F	Fresh Wa .Tech.Inf	Study on the Short-Term ter Organisms of f.Serv., Springfield, VA -200386)
			LC50	Pez		80 mg/l (96 h) [1]
Aille an ann a		Peces	Acute Toxic Chemicals a Resour.Pub	ity: Interpretation and 66 Species o	on and Da f Freshwa p.Interio	ater Animals. r, Fish Wildl.Serv.,
etilbenceno			LC50	Crustáceo		16,2 mg/l (48 h) [1]
		Invertebrados acuáticos	Toxicity of (Crude and Refine nvironment Cana	ed Oils to	89. The Comparative Daphnia magna and 11, Dartmouth, Nova
			EC50	Algas		5 mg/l (72 h) [1]
N. CAS: 100-41-4	N. CE: 202-849-4	Plantas acuáticas	M.L. Tosato of Aquatic (Ecotoxicol.E Boeri, and 3 Determine t Highly Volat Ecotoxicol.E	o 1988. Approac Organisms to Arc Environ.Saf. 16(2 J.D. Walker 1994 the Acute Aquati tile, Poorly Wate Environ.Saf. 27(3	hes to Monatic Hy 1):158-16 1. Stateg c Toxicity r-Soluble 1):335-34	9. Masten, L.W., R.L. ies Employed to of Ethyl Benzene, a Chemical. 8
			LC50	Pez		8300 mg/l (96 h) [1]
acetona, propan-2-ona	, propanona	Peces	Toxicity of S Tested Indi	Some Common I vidually and Con	ndustrial nbined. I	3. A Comparison of the Waste Components Prog.Fish-Cult. 30(1):3-8
		Invertebrados	LC50	Crustáceo		8450 mg/l (48 h) [1]

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878)

41650-DISOLVENTE MULTIUSOS ENV.PLAST.NAZZA 25L



Versión 1 Fecha de emisión: 29/11/2019

Versión 5 (sustituye a la versión 4) Fecha de revisión: 08/06/2023

Página 17 de 22 Fecha de impresión: 08/06/2023

T	1	1
	acuáticos	[1] Cowgill, U.M., and D.P. Milazzo 1991. The Sensitivity of
		Ceriodaphnia dubia and Daphnia magna to Seven Chemicals
		Utilizing the Three-Brood Test.
		Arch.Environ.Contam.Toxicol. 20(2):211-217. Canton, J.H.,
		and D.M.M. Adema 1978. Reproducibility of Short-Term and
		Reproduction Toxicity Experiments with Daphnia magna and Comparison of the Sensitivity of Daphnia magna with
		Daphnia pulex and Daphnia cucullata in Short-Term
		Experiments. Hydrobiologia 59(2):135-140 (Used Reference
		2018)
		EC50 Algas 7200 mg/l (96 h) [1]
	Plantas	[1] Slooff, W. 1982. A Comparative Study on the Short-
N. CAS: 67-64-1 N. CE: 200-662-2	acuáticas	Term Effects of 15 Chemicals on Fresh Water Organisms of
		Different Tropic Levels. Natl.Tech.Inf.Serv., Springfield, VA
		:25 p. (DUT) (ENG ABS) (NTIS/PB83-200386)
	Peces	LC50 Danio rerio >179 mg/l (96 h) [1]
		[1] Experimental result, April 29 to May 03, 2010.
4-Metilpentan-2-ona, isobutilmetilcetona	Invertebrados	EC50 Dafnia magna 1550 mg/l (24 h) [1]
	acuáticos	[1] OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation
		Test)
		EC50 Lemna gibba >146 mg/l (7 d) [1]
	Plantas	
N. CAS: 108-10-1 N. CE: 203-550-1	acuáticas	[1] Study report, 2010. OECD Guideline 221 (Lemna sp. Growth Inhibition test)
		Pimephales LC50 Promoles 2993 mg/l (96 h) [1]
	Peces	promelas 2993 High (96 H) [1]
	1 0000	[1] Experimental result, 1998.
butanona, etilmetilcetona		LC50 Dafnia magna 8890 mg/l (24 h) [1]
	Invertebrados acuáticos	
	acuaticos	[1] Experimental result, 1977.
		EC50 Pseudokirchnerell 2029 mg/l (96 h) [1]
	Plantas	a subcapitata
N. CAS: 78-93-3 N. CE: 201-159-0	acuáticas	[1] OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
		reliability based in 2006 guideline.
		EC50 Pimephales 1430 mg/L (96 h h) [1]
		promelas 1430 mg/E (30 mm) [1]
	Peces	[1] Brooke, L.T. et al., 1984. Acute Toxicities of
	. 5555	Organic Chemicals to Fathead Minnows (Pimephales
		promelas). Vol. I. Center for Lake Superior Environmental
		Studies. University of Wisconsin-Superior.
2-metilpropan-1-ol, iso-butanol		EC50 Dafnia magna 1300 mg/L (48 h) [1]
2-mempropan-1-or, iso-butanoi	Invertebrados	[1] Elnabarawy MT, Welter AN, Robideau RR. 1986.
	acuáticos	relative sensitivity of three daphnid species to selected
		organic and inorganic chemicals. Environ Toxicol Chem 5:
		393-398.
	Plantas	Selenastrum 717 mg/((OC h) [1]
		EC90 Capricornutum 717 mg/L (96 h) [1]
		a subcapitata)
	acuáticas	, ,
N. CAS: 78-83-1 N. CE: 201-148-0		[1] Wong, D.C.L, P.B. Dorn, and J.P. Salanitro. 1998.
32. 23. 2 3		Aquatic Toxicity of Four Oxy-Solvents. Equilon Enterprises,
		LLC Technical Information Record WTC-3520.

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878)

41650-DISOLVENTE MULTIUSOS ENV.PLAST.NAZZA 25L



Versión 1 Fecha de emisión: 29/11/2019

Versión 5 (sustituye a la versión 4) Fecha de revisión: 08/06/2023

Página 18 de 22 Fecha de impresión: 08/06/2023

No se dispone de información relativa a la biodegradabilidad de las sustancias presentes. No se dispone de información relativa a la degradabilidad de las sustancias presentes. No existe información disponible sobre la persistencia y degradabilidad del producto.

12.3 Potencial de bioacumulación.

Información sobre la bioacumulación de las sustancias presentes.

Nombre		Bioacumulación					
Nombre	Log Kov	v BCF	NOECs	Nivel			
tolueno	2.72			Daio			
N. CAS: 108-88-3 N. CE: 203-6	5-9	-	-	Bajo			
acetato de n-butilo	1.70			Muu, baia			
N. CAS: 123-86-4 N. CE: 204-6	8-1	-	-	Muy bajo			
acetato de etilo	0.72		0.65 mg/l	Muny baio			
N. CAS: 141-78-6 N. CE: 205-5	0,73	-	9,65 mg/L	Muy bajo			
etilbenceno	3,15	_	_	Moderado			
N. CAS: 100-41-4 N. CE: 202-8		_	-	Moderado			
acetona, propan-2-ona, propanona	-0,24	3	-	Muy bajo			
N. CAS: 67-64-1 N. CE: 200-6	2-2	3					
4-Metilpentan-2-ona, isobutilmetilcetona		_	_	Muy bajo			
N. CAS: 108-10-1 N. CE: 203-5	0-1			Миу Бајо			
butanona, etilmetilcetona	0,29	_	_	Muy bajo			
N. CAS: 78-93-3 N. CE: 201-1			_	Muy bajo			
acetato de metilo	0.10			Muss baic			
N. CAS: 79-20-9 N. CE: 201-1	5-2	-	-	Muy bajo			
2-metilpropan-1-ol, iso-butanol	0.76			Muudhaia			
N. CAS: 78-83-1 N. CE: 201-1-	8-0	-	-	Muy bajo			

12.4 Movilidad en el suelo.

No existe información disponible sobre la movilidad en el suelo. No se debe permitir que el producto pase a las alcantarillas o a cursos de agua. Evitar la penetración en el terreno.

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB.

No existe información disponible sobre la valoración PBT y mPmB del producto.

12.6 Propiedades de alteración endocrina.

Este producto no contiene componentes con propiedades de alteración endocrina sobre el medio ambiente.

12.7 Otros efectos adversos.

No existe información disponible sobre otros efectos adversos para el medio ambiente.

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN.

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878)

41650-DISOLVENTE MULTIUSOS ENV.PLAST.NAZZA 25L

ONazza

Versión 1 Fecha de emisión: 29/11/2019

Versión 5 (sustituye a la versión 4) Fecha de revisión: 08/06/2023

Página 19 de 22 Fecha de impresión: 08/06/2023

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos.

No se permite su vertido en alcantarillas o cursos de agua. Los residuos y envases vacíos deben manipularse y eliminarse de acuerdo con las legislaciones local/nacional vigentes.

Seguir las disposiciones de la Directiva 2008/98/CE respecto a la gestión de residuos.

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE.

Transportar siguiendo las normas ADR/TPC para el transporte por carretera, las RID por ferrocarril, las IMDG por mar y las ICAO/IATA para transporte aéreo.

Tierra: Transporte por carretera: ADR, Transporte por ferrocarril: RID. Documentación de transporte: Carta de porte e Instrucciones escritas.

Mar: Transporte por barco: IMDG.

Documentación de transporte: Conocimiento de embarque.

Aire: Transporte en avión: IATA/ICAO. Documento de transporte: Conocimiento aéreo.

14.1 Número ONU o número ID.

Nº UN: UN1263

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas.

Descripción:

ADR/RID: UN 1263, PINTURA, 3, GE II, (D/E) IMDG: UN 1263, PINTURA, 3, GE/E II ICAO/IATA: UN 1263, PINTURA, 3, GE II

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte.

Clase(s): 3

14.4 Grupo de embalaje.

Grupo de embalaje: II

14.5 Peligros para el medio ambiente.

Contaminante marino: No

Transporte por barco, FEm - Fichas de emergencia (F – Incendio, S – Derrames): F-E,S-E

14.6 Precauciones particulares para los usuarios.

Etiquetas: 3



Número de peligro: 33 ADR cantidad limitada: 5 L IMDG cantidad limitada: 5 L ICAO cantidad limitada: 1 L

Disposiciones relativas al transporte a granel en ADR: No autorizado el transporte a granel según el ADR. Actuar según el punto 6.

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

El producto no está afectado por el transporte a granel en buques.

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA.

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

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878)

41650-DISOLVENTE MULTIUSOS **ENV.PLAST.NAZZA 25L**



Versión 1 Fecha de emisión: 29/11/2019

Versión 5 (sustituye a la versión 4) Fecha de revisión: 08/06/2023

Página 20 de 22 Fecha de impresión: 08/06/2023

El producto no está afectado por el Reglamento (CE) nº 1005/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 16 de septiembre de 2009, sobre las sustancias que agotan la capa de ozono.

Clasificación del producto de acuerdo con el Anexo I de la Directiva 2012/18/UE (SEVESO III): P5b

El producto no está afectado por el Reglamento (UE) No 528/2012 relativo a la comercialización y el uso de los biocidas. El producto no se encuentra afectado por el procedimiento establecido en el Reglamento (UE) No 649/2012, relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos.

Restricciones de fabricación, comercialización y uso de determinadas sustancias y mezclas peligrosas:

Denominación de la sustancia, de los grupos de sustancias o de las mezclas	Restricciones
48. Tolueno	No se podrá comercializar ni utilizar como sustancia o en mezclas en
No CAS 108-88-3	concentraciones iguales o superiores al 0,1 en peso en adhesivos o pinturas
No CE 203-625-9	en spray destinados a la venta al público en general.

15.2 Evaluación de la seguridad química.

No se ha llevado a cabo una evaluación de la seguridad química del producto.

SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN.

Texto completo de las frases H que aparecen en la sección 3:

H225	Líquido y vapores muy inflamables.
H226	Líquidos y vapores inflamables.
H304	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
H312	Nocivo en contacto con la piel.
H315	Provoca irritación cutánea.
H318	Provoca lesiones oculares graves.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H332	Nocivo en caso de inhalación.
H335	Puede irritar las vías respiratorias.
H336	Puede provocar somnolencia o vértigo.
H351	Se sospecha que provoca cáncer.
H361d	Se sospecha que daña al feto.
H373	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetid
H373	Puede provocar daños en los órganos <indíguense a<="" los="" td="" todos="" órganos=""></indíguense>

afectados, si se conocen> tras exposiciones prolongadas o repetidas <indíquese la vía de exposición si se ha demostrado concluyentemente que el peligro no se produce por ninguna otra vía>.(órganos de audición)

Códigos de clasificación:

Acute Tox. 4: Toxicidad cutánea aguda, Categoría 4 Acute Tox. 4: Toxicidad aguda por inhalación, Categoría 4

Asp. Tox. 1 : Toxicidad por aspiración, Categoría 1

Carc. 2: Carcinógeno, Categoría 2

Eye Dam. 1 : Lesión ocular grave, Categoría 1 Eye Irrit. 2: Irritación ocular, Categoría 2 Flam. Liq. 2: Líquido inflamable, Categoría 2 Flam. Liq. 3: Líquido inflamable, Categoría 3 Repr. 2 : Tóxico para la reproducción, Categoría 2

STOT RE 2 : Toxicidad en determinados órganos tras exposiciones repetidas, Categoría 2

STOT SE 3: Toxicidad en determinados órganos tras exposición única, Categoría 3

Skin Irrit. 2 : Irritante cutáneo, Categoría 2

Modificaciones respecto a la versión anterior:

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878)

41650-DISOLVENTE MULTIUSOS ENV.PLAST.NAZZA 25L

©Nazza[®]

Versión 1 Fecha de emisión: 29/11/2019

Versión 5 (sustituye a la versión 4) Fecha de revisión: 08/06/2023

Página 21 de 22 Fecha de impresión: 08/06/2023

- Cambios en la información del proveedor (SECCIÓN 1.3).
- Cambio en la clasificación de peligrosidad (SECCIÓN 2.1).
- Eliminación de consejos de prudencia/indicaciones de peligro/pictogramas/palabra de advertencia (SECCIÓN 2.2).
- Añadidos consejos de prudencia/indicaciones de peligro/pictogramas/palabra de advertencia (SECCIÓN 2.2).
- Modificación de peligros específicos (SECCIÓN 2.3).
- Cambios en la composición del producto (SECCIÓN 3.2).
- Modificación de los síntomas (SECCIÓN 4.2).
- Modificación en las medidas de lucha contra incendios (SECCIÓN 5.2).
- Modificaciones en las medidas en caso de vertido accidental (SECCIÓN 6.1).
- Modificaciones en las precauciones de manipulación y almacenamiento (SECCIÓN 7.1).
- Modificaciones en las precauciones de manipulación y almacenamiento (SECCIÓN 7.2).
- Modificación de datos sobre la exposición (SECCIÓN 8.1).
- Modificación en los valores de las propiedades físico-químicas (SECCIÓN 9).
- Modificación de valores de toxicidad (SECCIÓN 11.1).
- Cambio en la clasificación de peligrosidad (SECCIÓN 11.1).
- Modificación de valores información ecológica (SECCIÓN 12.1).
- Modificación de valores información ecológica (SECCIÓN 12.3).
- Modificación de la clasificación ADR/IMDG/ICAO/IATA/RID (SECCIÓN 14).
- Eliminación de abreviaturas y acrónimos (SECCIÓN 16).
- Añadidas abreviaturas y acrónimos (SECCIÓN 16).

Clasificación y procedimiento utilizado para determinar la clasificación de las mezclas con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]:

Peligros físicos Conforme a datos obtenidos de los ensayos

Peligros para la salud Método de cálculo Peligros para el medio ambiente Método de cálculo

Se aconseja realizar formación básica con respecto a seguridad e higiene laboral para realizar una correcta manipulación del producto.

Abreviaturas y acrónimos utilizados:

ADR/RID: Acuerdo europeo sobre el transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera.

BCF: Factor de bioconcentración. CEN: Comité Europeo de Normalización.

DMEL: Derived Minimal Effect Level, nivel de exposición que corresponde a un riesgo bajo, que debe

considerarse un riesgo mínimo tolerable.

DNEL: Derived No Effect Level, (nivel sin efecto obtenido) nivel de exposición a la sustancia por debajo

del cual no se prevén efectos adversos.

EC50: Concentración efectiva media. EPI: Equipo de protección personal.

IATA: Asociación Internacional de Transporte Aéreo. ICAO: Organización de Aviación Civil Internacional.

IMDG: Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas.

LC50: Concentración Letal, 50%.

LD50: Dosis Letal, 50%.

NOEC: Concentración sin efecto observado.

PNEC: Predicted No Effect Concentration, (concentración prevista sin efecto) concentración de la

sustancia por debajo de la cual no se esperan efectos negativos en el comportamiento medioambiental.

RID: Regulación concerniente al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril.

Principales referencias bibliográficas y fuentes de datos:

http://eur-lex.europa.eu/homepage.html

http://echa.europa.eu/

Reglamento (UE) 2020/878.

Reglamento (CE) No 1907/2006.

Reglamento (CE) No 1272/2008.

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878)

41650-DISOLVENTE MULTIUSOS ENV.PLAST.NAZZA 25L

©Nazza®

Versión 1 Fecha de emisión: 29/11/2019

Versión 5 (sustituye a la versión 4) Fecha de revisión: 08/06/2023

Página 22 de 22 Fecha de impresión: 08/06/2023

La información facilitada en esta ficha de Datos de Seguridad ha sido redactada de acuerdo con el REGLAMENTO (UE) 2020/878 DE LA COMISIÓN de 18 de junio de 2020 por el que se modifica el anexo II del Reglamento (CE) n.o 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y mezclas químicas (REACH).

La información de esta Ficha de Datos de Seguridad del Producto está basada en los conocimientos actuales y en las leyes vigentes de la CE y nacionales, en cuanto que las condiciones de trabajo de los usuarios están fuera de nuestro conocimiento y control. El producto no debe utilizarse para fines distintos a aquellos que se especifican, sin tener primero una instrucción por escrito, de su manejo. Es siempre responsabilidad del usuario tomar las medidas oportunas con el fin de cumplir con las exigencias establecidas en las legislaciones.