(de acuerdo con el Reglamento (UE) nº 2020/878)



154-DISOLVENTE NU-20

Versión: 40 Página 1 de 19

Fecha de revisión: 16/09/2024

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

1.1 Identificador del producto.

Nombre del producto: DISOLVENTE NU-20

Código del producto: 154

I

UFI: R7E0-U0K6-500W-PJ1Y

1.2 Usos pertinentes identificados de la mezcla y usos desaconsejados.

Distribución de la sustancia-Industrial Formulación y (re)acondicionamiento de sustancias y mezclas - industrial Fabricación de la sustancia -Industrial Producción y procesamiento de caucho - Industrial Usos en Recubrimientos - Industrial Usos en Recubrimientos - Profesional

Usos desaconsejados.

Usos distintos a los aconsejados.

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

Empresa: ALCOHOLES DEL SUR, S.A. Dirección: POLÍGONO LAS QUEMADAS, 22-28

Población: 14014 - CÓRDOBA Provincia: CÓRDOBA Teléfono: 957 32 66 55 Fax: 957 32 56 03

E-mail: comercial@alcoholesdelsur.com

1.4 Teléfono de emergencia: 91 562 04 20 (Disponible 24h)

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS.

2.1 Clasificación de la mezcla.

Según el Reglamento (EU) No 1272/2008:

Asp. Tox. 1 : Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

Eye Irrit. 2 : Provoca irritación ocular grave. Flam. Liq. 2 : Líquido y vapores muy inflamables.

Repr. 2 : Se sospecha que daña al feto. Skin Irrit. 2 : Provoca irritación cutánea.

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

STOT SE 3 : Puede provocar somnolencia o vértigo.

2.2 Elementos de la etiqueta.

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

Pictogramas:







Palabra de advertencia:

(de acuerdo con el Reglamento (UE) nº 2020/878)



154-DISOLVENTE NU-20

Versión: 40 Página 2 de 19

Fecha de revisión: 16/09/2024

Peligro

rases	

H225 Líquido y vapores muy inflamables.

H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

H315 Provoca irritación cutánea.
H319 Provoca irritación ocular grave.
H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.
H361 Se sospecha que daña al feto.

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

Frases P:

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.

P280 Llevar guantes/ropa de proteccion/equipo de proteccion para los ojos, la cara, los oidos.

P301+P310 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

P331 NO provocar el vómito.

P370+P378 En caso de incendio: Utilizar agua pulverizada, polvo químico, CO2 y espumógenos para la extincion

Contiene:

tolueno

alcohol isopropílico,isopropanol,propan-2-ol acetona,propan-2-ona,propanona

acetato de n-butilo

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 alteracion 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.

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 la Directiva 67/548/CEE de sustancias peligrosas o 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:

Identificadores	Nombre	Concentración	(*)Clasificación - Reglamento 1272/2008
N. Indice:601-021-00-3 N. CAS:108-88-3 N. CE:203-625-9 N. Registro: 01- 2119471310-51-0010	(**) tolueno	60 - 70%	Asp. Tox. 1, H304 - Flam. Liq. 2, H225 - Repr. 2, H361d *** - Skin Irrit. 2, H315 - STOT RE 2 *, H373 ** - STOT SE 3, H336
N. Indice:603-117-00-0 N. CAS:67-63-0 N. CE:200-661-7 N. Registro: 01- 2119457558-25-0002	(**) alcohol isopropílico,isopropanol,propan-2-ol	5 - 10%	Eye Irrit. 2, H319 - Flam. Liq. 2, H225 - STOT SE 3, H336

(de acuerdo con el Reglamento (UE) nº 2020/878)



154-DISOLVENTE NU-20

Versión: 40 Página 3 de 19

Fecha de revisión: 16/09/2024

N. Indice:606-001-00-8 N. CAS:67-64-1 N. CE:200-662-2 N. Registro: 01- 2119471330-49-0016	(**) acetona,propan-2-ona,propanona	5 - 10%	Eye Irrit. 2, H319 - Flam. Liq. 2, H225 - STOT SE 3, H336
N. Indice:607-025-00-1 N. CAS:123-86-4 N. CE:204-658-1 N. Registro: 01- 2119485493-29-0007	(**) acetato de n-butilo	5 - 10%	Flam. Liq. 3, H226 - STOT SE 3, H336

^(*) El texto completo de las frases H se detalla en el apartado 16 de esta Ficha de Seguridad.

4. PRIMEROS AUXILIOS.

PRODUCTO 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.

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 encuentre 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 diluyentes.

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 vías respiratorias, algunos de los síntomas pueden no ser inmediatos.

Producto Nocivo, una exposición prolongada por inhalación puede causar efectos anestésicos y la necesidad de asistencia médica inmediata.

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 encuentre inconscientes. Mantenga a la persona cómoda. Gírela sobre su lado izquierdo y permanezca allí mientras espera la ayuda médica.

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.

^(**) Sustancia a la que se aplica un límite comunitario de exposición en el lugar de trabajo (ver epígrafe 8.1).

(de acuerdo con el Reglamento (UE) nº 2020/878)

154-DISOLVENTE NU-20



Versión: 40 Página 4 de 19

Fecha de revisión: 16/09/2024

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 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
- 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.

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 epígrafe 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 epígrafe 8.

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

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 epígrafe 8. No emplear nunca presión para vaciar los envases, no son recipientes resistentes a la presión.

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

(de acuerdo con el Reglamento (UE) nº 2020/878)





Versión: 40 Página 5 de 19 Fecha de revisión: 16/09/2024

Cumplir con la legislación sobre seguridad e higiene en el trabajo. 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 35° 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 o nivel inferior nivel superi	
P5b	LÍQUIDOS INFLAMABLES	50	200

7.3 Usos específicos finales.

Uso profesional.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL.

8.1 Parámetros de control.

Límite de exposición durante el trabajo para:

Nombre	N. CAS	País	Valor límite	ppm	mg/m³	
		Ecnação [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)	
alcohol isopropílico,isopropanol,propan-	67-63-0	Ecnaña [1]	Ocho horas	200	500	
2-ol	67-63-0	España [1]	Corto plazo	400	1000	
	67.64.1	F %- [1]	Ocho horas	500	1210	
		67.64.1	67.64.1	España [1]	Corto plazo	
acetona,propan-2-ona,propanona	67-64-1	European	Ocho horas	500	1210	
		Union [2]	Corto plazo			
acetate de a butile	123-86-4	Ecnaña [1]	Ocho horas	50	241	
acetato de n-butilo	123-00-4	España [1]	Corto plazo	150	723	

^{*} Según la lista de Valores Límite Ambientales de Exposición Profesional adoptados por el Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo (INSHT) para el año 2024.

Valores límite de exposición biológicos para:

Nombre	N.CAS	País	Indicador biológico	VLB	Momento de muestreo
		España	o-cresol en	0,6 mg/g	Final de la
			orina	creatinina	jornada laboral
Tolueno	108-88-3	España	Tolueno en	0,05 mg/l	Principio de la
			sangre		ultima jornada de
					la semana laboral
		España	Tolueno en	0,08 mg/l	Final de la
			orina		jornada laboral
		España	Tolueno en	0,08 mg/l	Final de la
			orina		jornada laboral
alcohol			Acetona en	40 mg/l	Final de la
isopropílico, isopropanol, propan-	67-63-0	España	orina		semana laboral
2-ol					
acetona,propan-2-	67-64-1	España	Acetona en	50 mg/l	Final de la
ona,propanona			orina		jornada laboral

(de acuerdo con el Reglamento (UE) nº 2020/878)



154-DISOLVENTE NU-20

Versión: 40 Página 6 de 19 Fecha de revisión: 16/09/2024

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)	T. I. I. I. C. C. C. E. C. I. I. I. I.	(mg/m³)
	DNEL (Trabajadores)	Inhalación, Crónico, Efectos sistémicos	192 (mg/m ³)
	(Trabajadores) DNEL	Inhalación, Crónico, Efectos sistémicos	(mg/m³) 56,5
	(Consumidores)	Timalacion, Cronico, Erectos sisternicos	(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)	Tabalasića Casta ulasa Efector lasalas	(mg/m³)
	DNEL (Consumidores)	Inhalación, Corto plazo, Efectos locales	226 (mg/m ³)
	DNEL	Cutánea, Crónico, Efectos sistémicos	(mg/m³) 384
	(Trabajadores)	Cutanea, Gromeo, Erectos sisternicos	(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
	DNEL	Inhalación, Crónico, Efectos sistémicos	bw/day) 500
	(Trabajadores)	Timalación, crómeo, Erectos sisternicos	(mg/m ³)
	DNEL	Inhalación, Crónico, Efectos sistémicos	89
	(Consumidores)		(mg/m³)
alcohol isopropílico,isopropanol,propan-2-ol	DNEL	Cutánea, Crónico, Efectos sistémicos	888
N. CAS: 67-63-0	(Trabajadores)		(mg/kg
N. CE: 200-661-7	DAIE		bw/day)
	DNEL (Consumidores)	Cutánea, Crónico, Efectos sistémicos	319 (mg/kg
	(Consumidores)		(mg/kg bw/day)
	DNEL	Oral, Crónico, Efectos sistémicos	26 (mg/kg
	(Consumidores)		bw/day)
	DNEL	Inhalación, Crónico, Efectos sistémicos	1210
	(Trabajadores)		(mg/m³)
	DNEL	Inhalación, Crónico, Efectos sistémicos	200
	(Consumidores)	Tabalasića Casta alaas Efastas lasalas	(mg/m³)
acetona,propan-2-ona,propanona	DNEL (Trabajadores)	Inhalación, Corto plazo, Efectos locales	2420 (mg/m³)
N. CAS: 67-64-1	DNEL	Cutánea, Crónico, Efectos sistémicos	186
N. CE: 200-662-2	(Trabajadores)	Catallea, Grotileo, Erectos sisternicos	(mg/kg
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		bw/day)
	DNEL	Cutánea, Crónico, Efectos sistémicos	62 (mg/kg
	(Consumidores)		bw/day)
	DNEL	Oral, Crónico, Efectos sistémicos	62 (mg/kg
	(Consumidores) DNEL	Inhalación, Crónico, Efectos sistémicos	bw/day) 480
	(Trabajadores)	Timalacion, Cronico, Electos Sisternicos	(mg/m³)
	DNEL	Inhalación, Crónico, Efectos sistémicos	102,34
accepte do a busilo	(Consumidores)		(mg/m ³)
acetato de n-butilo N. CAS: 123-86-4	DNEL	Inhalación, Corto plazo, Efectos	960
N. CE: 204-658-1	(Trabajadores)	sistémicos	(mg/m³)
52. 201 030 1	DNEL	Inhalación, Corto plazo, Efectos	859,7
	(Consumidores)	sistémicos	(mg/m³)
	DNEL (Trabajadoros)	Inhalación, Crónico, Efectos locales	480 (mg/m ³)
	(Trabajadores)	<u> </u>	(mg/m³)

(de acuerdo con el Reglamento (UE) nº 2020/878)



154-DISOLVENTE NU-20

Versión: 40 Página 7 de 19

Fecha de revisión: 16/09/2024

DNEL	Inhalación, Crónico, Efectos locales	102,34
	Initialacion, Cronico, Efectos locales	- /-
(Consumidores)		(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)		bw/day)
DNEL	Cutánea, Crónico, Efectos sistémicos	3,4 (mg/kg
(Consumidores)		bw/day)

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
	aqua (freshwater)	0,68 (mg/L)
	aqua (marine water)	0,68 (mg/L)
talvana	aqua (intermittent releases)	0,68 (mg/L)
tolueno N. CAS: 108-88-3	PNEC STP	13,61 (mg/L)
N. CE: 203-625-9	sediment (freshwater)	16,39 (mg/kg
N. CE. 203-023-9	, ,	sediment dw)
	sediment (marine water)	16,39 (mg/kg
		sediment dw)
	aqua (freshwater)	140,9 (mg/L)
	aqua (marine water)	140,9 (mg/L)
	aqua (intermittent releases)	140,9 (mg/L)
	sediment (freshwater)	552 (mg/kg
alaskal isanyan/lisa isanyananal nyanan 2 al	, ,	sediment dw)
alcohol isopropílico,isopropanol,propan-2-ol N. CAS: 67-63-0	sediment (marine water)	552 (mg/kg
N. CE: 200-661-7	, ,	sediment dw)
N. CE: 200-661-7	Suelo	28 (mg/kg
		soil dw)
	PNEC STP	2251 (mg/L)
	PNEC oral (Hazard for predators)	160 (mg/kg
	, ,	food)
	aqua (freshwater)	10,6 (mg/L)
	agua (marine water)	1,06 (mg/L)
	aqua (intermittent releases)	21 (mg/L)
	PNEC STP	100 (mg/L)
acetona,propan-2-ona,propanona N. CAS: 67-64-1	sediment (freshwater)	30,04 (mg/kg
N. CF: 200-662-2	, ,	sediment dw)
N. CE: 200-002-2	sediment (marine water)	3,04 (mg/kg
	, ,	sediment dw)
	PNEC soil	29,5 (mg/kg
		soil dw)
	aqua (freshwater)	0,18 (mg/l)
	aqua (marine water)	0,018 (mg/l)
	agua (intermittent releases)	0,36 (mg/l)
acetato de n-butilo	PNEC STP	35,6 (mg/l)
N. CAS: 123-86-4	sediment (freshwater)	0,981 (mg/kg
N. CE: 204-658-1	(,	sediment dw)
	sediment (marine water)	0,0981
	,	(mg/kg
		sediment 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.

8.2.1 Medidas de orden técnico:

(de acuerdo con el Reglamento (UE) nº 2020/878)



154-DISOLVENTE NU-20

Versión: 40 Página 8 de 19

Fecha de revisión: 16/09/2024

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

8.2.2 Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal.

Protección respiratoria:

Máscara filtrante para la protección contra gases y partículas

Marcado «CE» Categoría III. La máscara debe tener amplio campo de visión y Características:

forma anatómica para ofrecer estanqueidad y hermeticidad.

Normas CFN: 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 A2 necesario:

Observaciones:

Protección de las manos:

EPI: 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 quardarán 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 quantes 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: 0,35 polivinilo) penetración (min.): material (mm):

Protección de los ojos:

Gafas de protección con montura integral

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

protección contra 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:

Características:

Ropa de protección con propiedades antiestáticas

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.

FPI: Calzado de protección con propiedades antiestáticas 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.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS.

(de acuerdo con el Reglamento (UE) nº 2020/878)

Alcoholes del sur, s.A.

154-DISOLVENTE NU-20

Versión: 40 Página 9 de 19

Fecha de revisión: 16/09/2024

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas.

Aspecto: Líquido, incoloro Olor: Aromático - Afrutado

Color: incoloro

pH: 5

Punto/intervalo de ebullición: 84-141 °C

Punto de inflamación: -2 °C

Inflamabilidad (sólido, gas): <21 °C Presión de vapor: 8 mm Kg a 20 °C Densidad relativa: 0.850 gr/cm3 Viscosidad: 0,73 a 20° C

9.2. Información adicional.

Liposolubilidad: N/D Hidrosolubilidad: N/D

Contenido de COV (p/p): 100% Contenido de COV: 850 g/l

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.

10.1 Reactividad.

El producto no presenta peligros debido a su reactividad.

10.2 Estabilidad guímica.

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

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas.

A altas temperaturas puede producirse pirólisis y deshidrogenación.

10.4 Condiciones que deben evitarse.

Evitar las siguientes condiciones:

- Calentamiento.
- Alta temperatura.

10.5 Materiales incompatibles.

Evitar los siguientes materiales:

- Ácidos.
- Bases.
- Agentes oxidantes.

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.

En caso de incendio se pueden generar productos de descomposición peligrosos, tales como monóxido y dióxido de carbono, humos y óxidos de nitrógeno.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

PRODUCTO 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 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.

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

El contacto repetido o prolongado con el preparado, 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 preparado a través de la piel. Las salpicaduras en los ojos pueden causar irritación y daños reversibles.

(de acuerdo con el Reglamento (UE) nº 2020/878)



154-DISOLVENTE NU-20

Versión: 40 Página 10 de 19

Fecha de revisión: 16/09/2024

Información Toxicológica de las sustancias presentes en la composición.

N	Nombre		Toxicidad aguda				
N			Ensayo	Especie	Valor		
tolueno		Oral	LD50	Rata	0,636 mg/kg		
toluello		Cutánea	LD50	Conejo	12200 mg/kg		
N. CAS: 108-88-3	N. CE: 203-625-9	Inhalación	LC50	Rata	49 mg/l (4 hr.)		
alcohol isopropílico,isopropanol,propan-2-ol		Oral	LD 50	Rata	5050 mg/kg		
		Cutánea	LD50	Conejo	12800 mg/kg		
N. CAS: 67-63-0	N. CE: 200-661-7						
acetona,propan-2-ona,propanona		Oral	LD50	Rata	5800 mg/kg		
N. CAS: 67-64-1	N. CE: 200-662-2						
acetato de n-butilo		Oral	LD50	Rata	10800 mg/kg		
acetato de N-Dutilo		Cutánea	LD50	Conejo	17600 mg/kg		
N. CAS: 123-86-4	N. CE: 204-658-1	Inhalación	LC50	Rata	1.85 mg/l (4 hr.)		

Tolueno

Toxicidad aguda

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Dosis	Exposición
tolueno	DL50 Oral	Rata	636 mg/kg	

Conclusión/resumen: No disponible

Irritación/corrosión

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Puntuación	Exposición	Observación
tolueno	Ojos – irritante leve	Conejo	-	0,5 minutos 100 milligrams	-
	Ojos – irritante leve	Conejo	-	870 micrograms	-
	Ojos- muy irritante	Conejo	-	24 horas 2 milligrams	-
	Piel – irritante leve	Cerdo	-	24 horas 250 microliters	-
	Piel – irritante leve	Conejo	-	435 milligrams	-
	Piel – irritante moderado	Conejo	-	24 horas 20 milligrams	-

Conclusión/resumen: no disponible.

<u>Sensibilización</u>

Conclusión/resumen: no disponible.
Carcinogénesis
Conclusión/resumen: no disponible.
Toxicidad para la reproducción

Conclusión/resumen: no disponible.
Teratogenicidad
Conclusión/resumen: no disponible.

Toxicidad sistémica especifica de órganos diana (exposición única)

	(
Nombre del producto o ingrediente	Categoría	Vía de exposición	Órganos destino

(de acuerdo con el Reglamento (UE) nº 2020/878)



154-DISOLVENTE NU-20

Versión: 40 Página 11 de 19

Fecha de revisión: 16/09/2024

tolueno	Categoría 3	Inhalación	Efectos narcóticos

Toxicidad especifica de órganos diana (exposiciones repetidas)

Nombre del producto o ingrediente	Categoría	Vía de exposición	Órganos destino
tolueno	Categoría 2	Inhalación	No determinado

Peligro de aspiración.

Nombre del producto o ingrediente	Resultado
tolueno	PELIGRO POR ASPIRACIÓN – categoría 1

Información sobre las posibles vías de exposición: No disponible

Efectos agudos potenciales para la salud:

Contacto con los ojos: provoca irritación ocular grave.

Inhalación: Puede causar una depresión del sistema nervioso central (SNC). Puede

provocar somnolencia o vértigo.

Contacto con la piel: Provoca irritación cutánea.

Ingestión: Puede causar una depresión del sistema nervioso central (SNC). Puede ser

mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. Irritante

para la boca, la garganta y el estómago.

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas.

Contacto con los ojos: Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

Dolor o irritación, lagrimeo, enrojecimiento.

Inhalación: Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

Nausea o vómito, dolor de cabeza, somnolencia/cansancio, mareo/vértigo, inconsciencia, reducción de peso fetal, incremento de muertes fetales,

malformaciones esqueléticas.

Contacto con la piel: Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

Irritación, enrojecimiento.

Ingestión: Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

Nausea o vomito.

Efectos inmediatos y retardados asi como crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo.

Exposición a corto plazo

Posibles efectos inmediatos: No disponible Posibles efectos retardados: No disponible

Exposición a largo plazo

Posibles efectos inmediatos: No disponible Posibles efectos retardados: No disponible

Efectos crónicos potenciales para la salud: No disponible.

Conclusión/resumen: No disponible

General: Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas

por inhalación.

Carcinogénesis:No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.Mutagénesis:No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.Teratogenicidad:Se sospecha que daña al feto por inhalación.Efectos de desarrollo:No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Efectos sobre la fertilidad: Se sospecha que perjudica la fertilidad por inhalación.

Información adicional: No disponible.

Isopropilico

Toxicidad aguda.

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Dosis	Exposición
Propan-2-ol	DL50 dermica DL50 oral	Conejo Rata	>2000 mg/kg >2000 mg/kg	-

(de acuerdo con el Reglamento (UE) nº 2020/878)



154-DISOLVENTE NU-20

Versión: 40 Página 12 de 19

Fecha de revisión: 16/09/2024

Irritación/corrosión

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Puntuación	Exposición	Observación
Propan-2-ol	Ojos – irritante moderado	Conejo	-	24 horas 100 miligrams	-
	Piel – irritante leve	Conejo	-	500 miligrams	-
	Ojos – irritante moderado	Conejo	-	10 miligrams	-
	Ojos – muy irritante	Conejo	-	100 miligrams	-

Sensibilización

Nombre del producto o ingrediente	Vía de exposición	Especies	Resultado
Propan-2-ol	Piel	Cobava	No sensibilizante

Mutagénesis

Nombre del producto o ingrediente	Prueba	Experimento	Resultado
Propan-2-ol	-	Experimento: in vitro	negativo
		sujeto: hacteria	

Carcinogénesis:No disponibleToxicidad para la reproducción:No disponibleTeratogenicidad:No disponible

Toxicidad sistémica especifica de órganos diana (exposición única)

Nombre del producto o ingrediente	Categoría	Vía de exposición	Órganos destino
Propan-2-ol	Categoría 3	No determinado	Efectos narcóticos

Toxicidad especifica de órganos diana (exposiciones repetidas):No disponiblePeligro de aspiración:No disponibleInformación sobre las posibles vías de exposición:No disponible

Efectos agudos potenciales para la salud:

<u>Contacto con los ojos:</u> Provoca irritación ocular grave.

<u>Inhalación:</u> Puede causar una depresión del sistema nervioso central (SNC). Puede

provocar somnolencia y vértigo.

Contacto con la piel: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

<u>Ingestión:</u> Puede causar una depresión del sistema nervioso central (SNC). Irritante para

la boca, la garganta y el estómago.

Sintomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas.

Contacto con los ojos: Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

Dolor e irritación, lagrimeo, enrojecimiento.

Inhalación: Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

Naúsea o vómito, dolor de cabeza, somnolencia/cansancio, marea/vértigo,

inconsciencia.

Contacto con la piel: Ningún dato especifico. **Ingestión:** Ningún dato especifico.

Efectos inmediatos y retardados asi como crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo.

Exposición a corto plazo

Posibles efectos inmediatos: No disponible Posibles efectos retardados: No disponible

Exposición a largo plazo

Posibles efectos inmediatos: No disponible Posibles efectos retardados: No disponible

Efectos crónicos potenciales para la saludNo disponible

Conclusión/resumen: No disponible.

General: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

(de acuerdo con el Reglamento (UE) nº 2020/878)



154-DISOLVENTE NU-20

Versión: 40 Página 13 de 19

Fecha de revisión: 16/09/2024

Carcinogénesis:No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.Mutagénesis:No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.Teratogenicidad:No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.Efectos de desarrollo:No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.Efectos sobre la fertilidad:No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Información adicional: No disponible.

Acetona

Toxicidad aguda.

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Dosis	Exposicion
Acetona	DL50 oral	Rata	5800 ma/ka	-

Irritación/corrosión

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Puntuación	Exposición	Observación
Acetona	Ojos – irritante leve	Humano	-	186300 parts per million	-
	Ojos – irritante leve	Conejo	-	10 microliters	-
	Ojos – irritante moderado	Conejo	-	24 horas 20 milligrams	-
	Ojos – muy irritante	Conejo	-	20 milligrams	-
	Piel – irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 milligrams	-
	Piel – irritante leve	Conejo	-	395 milligrams	-

Sensibilización: No disponible

Mutagénesis

Nombre del producto o ingrediente	Prueba	Experimento	Resultado	
Acetona	471 bacterial reverse mutation test	Experiment: in vitro Sujeto: bacteria	Negativo	
	476 in vitro mammalian cell gene mutation test	Experiment: in vitro Sujeto: mamifero-animal	Negativo	

Conclusión/resumen: Ningún efecto mutágeno.

Carcinogénesis

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Dosis	Exposición
Acetona	Negativo-dermica	Raton	-	-

Toxicidad para la reproducción

Conclusión/resumen: no se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Teratogenicidad

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Dosis	Exposición
Acetona	Negativo-no especificada	Ratón	-	-

Conclusión/resumen: no se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Toxicidad sistémica especifica de órganos diana (exposición única)

Nombre del producto o ingrediente	Categoría	Vía de exposición	Órganos destino
Acetona	Categoría 3	No determinado	Efectos narcóticos

(de acuerdo con el Reglamento (UE) nº 2020/878)

alcoholes del sur, s.a.

154-DISOLVENTE NU-20

Versión: 40 Página 14 de 19

Fecha de revisión: 16/09/2024

Toxicidad especifica de órganos diana (exposiciones repetidas)

No disponible

Peligro de aspiración

No disponible

Información sobre las posibles vías de exposición: No disponible

Efectos agudos potenciales para la salud

Contacto con los ojos: provoca irritación ocular grave

Inhalación: puede causar una depresión del sistema nervioso central (SNC). Puede provocar

somnolencia o vértigo.

Contacto con la piel: desengrasante de la piel. Podría causar sequedad e irritación de la piel.

Ingestión: puede causar una depresión del sistema nervioso central (SNC). Irritante para la boca, la

garganta y el estómago.

<u>Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas.</u>

Contacto con los ojos: los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

Dolor o irritación, lagrimeo, enrojecimiento.

Inhalación: los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

Náusea y vómito, dolor de cabeza, somnolencia/cansancio, mareo/vértigo, inconsciencia.

Contacto con la piel: los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

Irritación, sequedad, agrietamiento.

Ingestión: ningún dato específico.

Efectos inmediatos y retardados asi como crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo

Exposición a corto plazo

Posibles efectos inmediatos: no disponible Posibles efectos retardados: no disponible

Exposición a largo plazo

Posibles efectos inmediatos: no disponible Posibles efectos retardados: no disponible

Efectos crónicos potenciales para la salud: no disponible

Conclusión/resumen: No disponible

General: el contacto prolongado o repetido puede desecar la piel y producir irritación,

agrietamiento o dermatitis.

Carcinogénesis:no se conocen efectos significativos o riesgos críticos.Mutagénesis:no se conocen efectos significativos o riesgos críticos.Teratogenicidad:no se conocen efectos significativos o riesgos críticos.Efectos de desarrollo:no se conocen efectos significativos o riesgos críticos.Efectos sobre la fertilidad:no se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Información adicional: no disponible.

Acetato de n-butilo

Toxicidad aguda

Valoración de toxicidad aguda:

Después de una ingestión oral practicamente no es tóxico. Prácticamente no tóxico, después de una única inhalación. Prácticamente no tóxico por un único contacto cutáneo.

Datos experimentales/calculados:

DL50 rata (Por ingestión): > 10.000 mg/kg (otro(a)(s))

CL50 rata (Por inhalación): > 21,1 mg/l 4 h (Directiva 403 de la OCDE)

El vapor se ha ensayado.

DL50 conejo (dérmica): > 14.000 mg/kg (otro(a)(s))

<u>Irritación</u>

Valoración de efectos irritantes:

No es irritante para la piel. No es irritante para los ojos.

Datos experimentales/calculados:

(de acuerdo con el Reglamento (UE) nº 2020/878)

Alcoholes del sur, s.A.

154-DISOLVENTE NU-20

Versión: 40 Página 15 de 19

Fecha de revisión: 16/09/2024

Corrosión/irritación de la piel conejo: no irritante (Directiva 404 de la OCDE)

Lesión grave /irritación en los ojos conejo: no irritante (Directiva 405 de la OCDE)

Sensibilización respiratoria/de la piel

Valoración de sensibilización:

No sensibilizante en piel según experimentación animal.

Datos experimentales/calculados:

Ensayo de maximación en cobaya cobaya: El producto no es sensibilizante. (otro(a)(s))

Mutagenicidad en células germinales

Valoración de mutagenicidad:

No se ha detectado ningún efecto mutagénico en diversos análisis efectuados en microorganismos y en cultivos de células de mamíferos. La sustancia no ha presentado efectos mutagénicos en ensayos con mamíferos.

Carcinogenicidad

Valoración de cancerogenicidad:

No es necesario realizar ningún estudio.

Toxicidad en la reproducción

Valoración de toxicidad en la reproducción:

Durante los ensayos en el animal no se observaron efectos que perjudican la fertilidad.

Toxicidad en el desarrollo

Valoración de teratogenicidad:

En ensayos con animales realizados a una dosis que no es tóxica para los progenitores no se observaron efectos teratogénicos.

Experiencias en personas

Datos experimentales/calculados:

Altas concentraciones provocan un efecto narcótico.

En caso de contacto prolongado puede secar la piel.

Toxicidad específica en órganos diana (exposición única)

Evaluación simple de la STOT (Toxicidad específica de órganos diana):

Posibles efectos narcóticos (somnolencia, vértigo)

Toxicidad a dosis repetidas y toxicidad específica en órganos diana (exposición repetida)

Valoración de toxicidad en caso de aplicación frecuente:

Tras ingestión repetida el efecto principal es la irritación local.

Peligro de aspiración

No se espera riesgo de aspiración.

Otras indicaciones de toxicidad

Tiene efecto desengrasante sobre la piel.

12. INFORMACIONES ECOLÓGICAS.

12.1 Toxicidad.

Nombre	Ecotoxicidad			
Nombre	Tipo	Ensayo	Especie	Valor
	Peces	LC50	Pez	31,7 mg/l (96h)
tolueno	Invertebrados acuáticos	LC50	Crustaceos	92 mg/l (48 hr)
N. CAS: 108-88-3 N. CE: 203-625-9	Plantas acuáticas	EC50	Alga	12.5 mg/l (72 hr.)
	Peces	LC50	Peces	9640 mg/l (96 horas)
alcohol isopropílico,isopropanol,propan-2-ol	Invertebrados acuáticos	LC50	Crustaceos	1400 mg/l
N. CAS: 67-63-0 N. CE: 200-661-7	Plantas acuáticas			

(de acuerdo con el Reglamento (UE) nº 2020/878)



154-DISOLVENTE NU-20

Versión: 40 Página 16 de 19

Fecha de revisión: 16/09/2024

acetona,propan-2-ona,propanona		Peces	LC50	Peces	8300 mg/l (96 hr.)
		Invertebrados acuáticos	LC50	Crustaceos	8450 mg/l (48 hr)
N. CAS: 67-64-1	N. CE: 200-662-2	Plantas acuáticas	EC50	Algas	7200 mg/l (96 hr.)
acetato de n-butilo		Peces Invertebrados acuáticos	LC50	Peces	81 mg/l (96 hr.)
N. CAS: 123-86-4	N. CE: 204-658-1	Plantas acuáticas			

12.2 Persistencia y degradabilidad.

No existe información disponible sobre la persistencia y degradabilidad del producto.

12.3 Potencial de Bioacumulación.

No se dispone de información relativa a la Bioacumulación de las sustancias presentes.

12.4 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 Otros efectos adversos.

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

13. CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN.

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.

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.

(de acuerdo con el Reglamento (UE) nº 2020/878)



154-DISOLVENTE NU-20

Versión: 40 Página 17 de 19

Fecha de revisión: 16/09/2024

14.1 Número ONU. Nº UN: UN1263

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas.

Descripción:

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

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

Transporte por barco, FEm - Fichas de emergencia (F – Incendio, S – Derrames): F-E,S-E Actuar según el punto 6.

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

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

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA.

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

El producto no está afectado por el Reglamento (CE) N^{o} 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 comercializacion y el uso de 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
No CE 203-625-9	pinturas 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.

(de acuerdo con el Reglamento (UE) nº 2020/878)



154-DISOLVENTE NU-20

Versión: 40 Página 18 de 19

Fecha de revisión: 16/09/2024

16. OTRAS INFORMACIONES.

Texto completo de las frases H que aparecen en el epígrafe 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.

H315 Provoca irritación cutánea. H319 Provoca irritación ocular grave. H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

H361 Se sospecha que daña al feto.

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

Códigos de clasificación:

Asp. Tox. 1 : Toxicidad por aspiración, 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 Skin Irrit. 2 : Irritante cutáneo, 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

Clasificacion y procediemiento utilizado para determinar la clasificacion de las mezclas con arreglo al Reglamento (CE) n^{o} 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

Información sobre el Inventario TSCA (Toxic Substances Control Act) USA:

N. CAS	Nombre	Estado
108-88-3	tolueno	Registrada
67-63-0	alcohol isopropílico,isopropanol,propan-2-ol	Registrada
67-64-1	acetona,propan-2-ona,propanona	Registrada
123-86-4	acetato de n-butilo	Registrada

Sistema de calificación de riesgo NFPA 704:



Riesgo - Salud: 2 (Peligrosos)

Inflamabilidad: 4 (Menor de 73°F)

Reactividad: 0 (Estable)

Abreviaturas y acrónimos utilizados:

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

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.

(de acuerdo con el Reglamento (UE) nº 2020/878)



154-DISOLVENTE NU-20

Versión: 40 Página 19 de 19

Fecha de revisión: 16/09/2024

EPI: Equipo de protección personal.

IATA: Asociación Internacional de Transporte Aéreo.

IMDG: Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas.

LC50: Concentración Letal, 50%.

LD50: Dosis Letal, 50%.

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) No 2020/878. Reglamento (CE) No 1907/2006. Reglamento (EU) No 1272/2008.

Una barra vertical (\mathbf{I}) en el margen izquierdo, indica una variación respecto a la versión anterior.

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

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 Reglamento (CE) no 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), por el que se crea la Agencia Europea de Sustancias y Preparados Químicos, se modifica la Directiva 1999/45/CE y se derogan el Reglamento (CEE) nº 793/93 del Consejo y el Reglamento (CE) nº 1488/94 de la Comisión así como la Directiva 76/769/CEE del Consejo y las Directivas 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE y 2000/21/CE de la Comisión. Las fuentes de información propias de la empresa Alcoholes del Sur S.A. son a través del programa informático EQGEST y de la propia asesoría del mismo.

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.