



This product is for the professional painting of vehicles only after reference to the manufacturer's data sheet.

SAFETY DATA SHEET

Section 1. Identification

Product identifier : Basecoat SB RM

MSDS code : 002312

Other means of : Not available. identification

Product type : Liquid.

Relevant identified uses of the substance or mixture and uses advised against

Not applicable.

National advisory body/Poison Centre

Telephone number : 13 11 26 (24 hours)

Supplier

Manufacturer : Akzo Nobel Car Refinishes Australia Pty Ltd

269 Williamstown Road Port Melbourne

VIC 3207 Australia www.lesonal.com 1-800-680-071

Hours of operation : 24 hours

Section 2. Hazards identification

Classification of the substance or mixture

: FLAMMABLE LIQUIDS - Category 3

SKIN CORROSION/IRRITATION - Category 3

SERIOUS EYE DAMAGE/ EYE IRRITATION - Category 2A

SPECIFIC TARGET ORGAN TOXICITY (SINGLE EXPOSURE) (Narcotic effects) -

Category 3

SPECIFIC TARGET ORGAN TOXICITY (REPEATED EXPOSURE) (hearing

organs) - Category 2

GHS label elements

Hazard pictograms







Signal word : Warning

Hazard statements : Flammable liquid and vapour.

Causes serious eye irritation. Causes mild skin irritation.

May cause drowsiness or dizziness.

May cause damage to organs through prolonged or repeated exposure. (hearing

organs)

Precautionary statements

Prevention: Wear protective gloves. Wear eye or face protection. Keep away from heat, hot

surfaces, sparks, open flames and other ignition sources. No smoking. Use only outdoors or in a well-ventilated area. Do not breathe vapour. Wash hands

thoroughly after handling.

Date of issue/Date of revision : 4/11/2018. Date of previous issue : No previous validation. Version : 1 1/14



Section 2. Hazards identification

: Get medical attention if you feel unwell. IF INHALED: Remove person to fresh air Response

> and keep comfortable for breathing. Call a POISON CENTER or physician if you feel unwell. IF ON SKIN (or hair): Take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water or shower. If skin irritation occurs: Get medical attention. IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. If eye irritation persists: Get medical

attention.

Storage : Store in a well-ventilated place. Keep cool.

Disposal : Dispose of contents and container in accordance with all local, regional, national

and international regulations.

Other hazards which do not : None known.

result in classification

Section 3. Composition/information on ingredients

Substance/mixture : Mixture

Ingredient name	% (w/w)	CAS number
n-butyl acetate	≥30 - ≤60	123-86-4
1-methoxy-2-propanol	≤10	107-98-2
xylene	≤5	1330-20-7
2-methoxy-1-methylethyl acetate	≤5	108-65-6
Isopropyl alcohol	≤3	67-63-0
butan-1-ol	<3	71-36-3
ethylbenzene	≤3	100-41-4
Solvent naphtha (petroleum), light arom.	<1	64742-95-6
Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy	≤0.3	64742-48-9
Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy	≤0.3	64742-48-9

There are no additional ingredients present which, within the current knowledge of the supplier and in the concentrations applicable, are classified as hazardous to health or the environment and hence require reporting in this section.

Occupational exposure limits, if available, are listed in Section 8.

Section 4. First aid measures

Description of necessary first aid measures

Eve contact

: Immediately flush eyes with plenty of water, occasionally lifting the upper and lower eyelids. Check for and remove any contact lenses. Continue to rinse for at least 10

minutes. Get medical attention.

Inhalation : Remove victim to fresh air and keep at rest in a position comfortable for breathing.

If it is suspected that fumes are still present, the rescuer should wear an appropriate mask or self-contained breathing apparatus. If not breathing, if breathing is irregular or if respiratory arrest occurs, provide artificial respiration or oxygen by trained personnel. It may be dangerous to the person providing aid to give mouth-to-mouth resuscitation. Get medical attention. If necessary, call a poison center or physician. If unconscious, place in recovery position and get medical attention immediately. Maintain an open airway. Loosen tight clothing such as a collar, tie, belt or

waistband.

Skin contact : Flush contaminated skin with plenty of water. Remove contaminated clothing and shoes. Continue to rinse for at least 10 minutes. Get medical attention following

exposure or if feeling unwell. Wash clothing before reuse. Clean shoes thoroughly

before reuse.



Section 4. First aid measures

Ingestion

: Wash out mouth with water. Remove dentures if any. Remove victim to fresh air and keep at rest in a position comfortable for breathing. If material has been swallowed and the exposed person is conscious, give small quantities of water to drink. Stop if the exposed person feels sick as vomiting may be dangerous. Do not induce vomiting unless directed to do so by medical personnel. If vomiting occurs, the head should be kept low so that vomit does not enter the lungs. Get medical attention. If necessary, call a poison center or physician. Never give anything by mouth to an unconscious person. If unconscious, place in recovery position and get medical attention immediately. Maintain an open airway. Loosen tight clothing such as a collar, tie, belt or waistband.

Most important symptoms/effects, acute and delayed

Potential acute health effects

Eye contact : Causes serious eye irritation.

Inhalation : Can cause central nervous system (CNS) depression. May cause drowsiness or

dizziness.

Skin contact : Causes mild skin irritation.

Ingestion : Can cause central nervous system (CNS) depression.

Over-exposure signs/symptoms

Eye contact : Adverse symptoms may include the following:

pain or irritation watering redness

Inhalation : Adverse symptoms may include the following:

nausea or vomiting

headache

drowsiness/fatigue dizziness/vertigo unconsciousness

Skin contact: Adverse symptoms may include the following:

irritation redness

Ingestion: No specific data.

Indication of immediate medical attention and special treatment needed, if necessary

Notes to physician : Treat symptomatically. Contact poison treatment specialist immediately if large

quantities have been ingested or inhaled.

Specific treatments: No specific treatment.

Protection of first-aiders : No action shall be taken involving any personal risk or without suitable training. If it

is suspected that fumes are still present, the rescuer should wear an appropriate mask or self-contained breathing apparatus. It may be dangerous to the person

providing aid to give mouth-to-mouth resuscitation.

See toxicological information (Section 11)

Section 5. Firefighting measures

Extinguishing media

Suitable extinguishing

media

: Use dry chemical, CO₂, water spray (fog) or foam.

Unsuitable extinguishing

media

: Do not use water jet.

Date of issue/Date of revision : 4/11/2018. Date of previous issue : No previous validation. Version : 1 3/14



Section 5. Firefighting measures

Specific hazards arising from the chemical

: Flammable liquid and vapour. In a fire or if heated, a pressure increase will occur and the container may burst, with the risk of a subsequent explosion. Runoff to sewer may create fire or explosion hazard.

Hazardous thermal decomposition products

: Decomposition products may include the following materials: carbon dioxide

carbon monoxide metal oxide/oxides

Special protective actions for fire-fighters

: Promptly isolate the scene by removing all persons from the vicinity of the incident if there is a fire. No action shall be taken involving any personal risk or without suitable training. Move containers from fire area if this can be done without risk. Use water spray to keep fire-exposed containers cool.

Special protective equipment for fire-fighters

: Fire-fighters should wear appropriate protective equipment and self-contained breathing apparatus (SCBA) with a full face-piece operated in positive pressure mode

Section 6. Accidental release measures

Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

For non-emergency personnel

: No action shall be taken involving any personal risk or without suitable training. Evacuate surrounding areas. Keep unnecessary and unprotected personnel from entering. Do not touch or walk through spilt material. Shut off all ignition sources. No flares, smoking or flames in hazard area. Avoid breathing vapour or mist. Provide adequate ventilation. Wear appropriate respirator when ventilation is inadequate. Put on appropriate personal protective equipment.

For emergency responders

If specialised clothing is required to deal with the spillage, take note of any information in Section 8 on suitable and unsuitable materials. See also the information in "For non-emergency personnel".

Environmental precautions

: Avoid dispersal of spilt material and runoff and contact with soil, waterways, drains and sewers. Inform the relevant authorities if the product has caused environmental pollution (sewers, waterways, soil or air).

Methods and material for containment and cleaning up

Small spill

: Stop leak if without risk. Move containers from spill area. Use spark-proof tools and explosion-proof equipment. Dilute with water and mop up if water-soluble. Alternatively, or if water-insoluble, absorb with an inert dry material and place in an appropriate waste disposal container. Dispose of via a licensed waste disposal contractor.

Large spill

: Stop leak if without risk. Move containers from spill area. Use spark-proof tools and explosion-proof equipment. Approach the release from upwind. Prevent entry into sewers, water courses, basements or confined areas. Wash spillages into an effluent treatment plant or proceed as follows. Contain and collect spillage with non-combustible, absorbent material e.g. sand, earth, vermiculite or diatomaceous earth and place in container for disposal according to local regulations (see Section 13). Dispose of via a licensed waste disposal contractor. Contaminated absorbent material may pose the same hazard as the spilt product. Note: see Section 1 for emergency contact information and Section 13 for waste disposal.



Section 7. Handling and storage

Precautions for safe handling

Protective measures

: Put on appropriate personal protective equipment (see Section 8). Do not breathe vapour or mist. Do not ingest. Avoid contact with eyes, skin and clothing. Use only with adequate ventilation. Wear appropriate respirator when ventilation is inadequate. Do not enter storage areas and confined spaces unless adequately ventilated. Keep in the original container or an approved alternative made from a compatible material, kept tightly closed when not in use. Store and use away from heat, sparks, open flame or any other ignition source. Use explosion-proof electrical (ventilating, lighting and material handling) equipment. Use only non-sparking tools. Take precautionary measures against electrostatic discharges. Empty containers retain product residue and can be hazardous. Do not reuse container.

Advice on general occupational hygiene

: Eating, drinking and smoking should be prohibited in areas where this material is handled, stored and processed. Workers should wash hands and face before eating, drinking and smoking. Remove contaminated clothing and protective equipment before entering eating areas. See also Section 8 for additional information on hygiene measures.

including any incompatibilities

Conditions for safe storage, : Store in accordance with local regulations. Store in a segregated and approved area. Store in original container protected from direct sunlight in a dry, cool and wellventilated area, away from incompatible materials (see Section 10) and food and drink. Store locked up. Eliminate all ignition sources. Separate from oxidizing materials. Keep container tightly closed and sealed until ready for use. Containers that have been opened must be carefully resealed and kept upright to prevent leakage. Do not store in unlabelled containers. Use appropriate containment to avoid environmental contamination.

Section 8. Exposure controls/personal protection

Control parameters

Occupational exposure limits

Ingredient name	Exposure limits
n-butyl acetate	Safe Work Australia (Australia, 1/2014). STEL: 950 mg/m³ 15 minutes. STEL: 200 ppm 15 minutes. TWA: 713 mg/m³ 8 hours. TWA: 150 ppm 8 hours.
1-methoxy-2-propanol	Safe Work Australia (Australia, 1/2014). STEL: 553 mg/m³ 15 minutes. STEL: 150 ppm 15 minutes. TWA: 369 mg/m³ 8 hours. TWA: 100 ppm 8 hours.
xylene	Safe Work Australia (Australia, 1/2014). STEL: 655 mg/m³ 15 minutes. STEL: 150 ppm 15 minutes. TWA: 350 mg/m³ 8 hours. TWA: 80 ppm 8 hours.
2-methoxy-1-methylethyl acetate	Safe Work Australia (Australia, 1/2014). Absorbed through skin. STEL: 548 mg/m³ 15 minutes. STEL: 100 ppm 15 minutes. TWA: 274 mg/m³ 8 hours. TWA: 50 ppm 8 hours.
Isopropyl alcohol	Safe Work Australia (Australia, 1/2014). STEL: 1230 mg/m³ 15 minutes. STEL: 500 ppm 15 minutes. TWA: 983 mg/m³ 8 hours.



Section 8. Exposure controls/personal protection

butan-1-ol TWA: 400 ppm 8 hours.

Safe Work Australia (Australia, 1/2014).

Absorbed through skin.
TWA: 152 mg/m³ 8 hours.

ethylbenzene TWA: 50 ppm 8 hours.

Safe Work Australia (Australia, 1/2014).

STEL: 543 mg/m³ 15 minutes. STEL: 125 ppm 15 minutes. TWA: 434 mg/m³ 8 hours. TWA: 100 ppm 8 hours.

Appropriate engineering controls

: Use only with adequate ventilation. Use process enclosures, local exhaust ventilation or other engineering controls to keep worker exposure to airborne contaminants below any recommended or statutory limits. The engineering controls also need to keep gas, vapour or dust concentrations below any lower explosive limits. Use explosion-proof ventilation equipment.

Environmental exposure controls

: Emissions from ventilation or work process equipment should be checked to ensure they comply with the requirements of environmental protection legislation. In some cases, fume scrubbers, filters or engineering modifications to the process equipment will be necessary to reduce emissions to acceptable levels.

Individual protection measures

Hygiene measures

: Wash hands, forearms and face thoroughly after handling chemical products, before eating, smoking and using the lavatory and at the end of the working period. Appropriate techniques should be used to remove potentially contaminated clothing. Wash contaminated clothing before reusing. Ensure that eyewash stations and safety showers are close to the workstation location.

Eye/face protection

: Safety eyewear complying with an approved standard should be used when a risk assessment indicates this is necessary to avoid exposure to liquid splashes, mists, gases or dusts. If contact is possible, the following protection should be worn, unless the assessment indicates a higher degree of protection: chemical splash goggles.

Skin protection

Hand protection

: Chemical-resistant, impervious gloves complying with an approved standard should be worn at all times when handling chemical products if a risk assessment indicates this is necessary. Considering the parameters specified by the glove manufacturer, check during use that the gloves are still retaining their protective properties. It should be noted that the time to breakthrough for any glove material may be different for different glove manufacturers. In the case of mixtures, consisting of several substances, the protection time of the gloves cannot be accurately estimated.

Body protection

: Personal protective equipment for the body should be selected based on the task being performed and the risks involved and should be approved by a specialist before handling this product. When there is a risk of ignition from static electricity, wear anti-static protective clothing. For the greatest protection from static discharges, clothing should include anti-static overalls, boots and gloves.

Other skin protection

: Appropriate footwear and any additional skin protection measures should be selected based on the task being performed and the risks involved and should be approved by a specialist before handling this product.

Respiratory protection

: Based on the hazard and potential for exposure, select a respirator that meets the appropriate standard or certification. Respirators must be used according to a respiratory protection program to ensure proper fitting, training, and other important aspects of use.



Section 9. Physical and chemical properties

Appearance

Physical state : Liquid.

Colour : Product Specific Information

Odour : NOT AVAILABLE. (CAPITAL-PERIOD)

Odour threshold : Not available.

pH : Acidic.

Melting point : Not available.

Boiling point : 83°C (181.4°F)

Flash point : Closed cup: 26°C (78.8°F)

Evaporation rate : Not available.
Flammability (solid, gas) : Not available.

Lower and upper explosive

(flammable) limits

: Greatest known range: Lower: 1.48% Upper: 13.74% (1-methoxy-2-propanol)

Vapour pressure : Not available.

Vapour density : Highest known value: 4.6 (Air = 1) (2-methoxy-1-methylethyl acetate). Weighted

average: 3.83 (Air = 1)

Relative density : 0.979

Solubility : Not available.

Partition coefficient: n- : Not available.

octanol/water

Auto-ignition temperature : Not available.

Decomposition temperature : Not available.

Viscosity : Kinematic (room temperature): 1.23 cm²/s (123 cSt)

Section 10. Stability and reactivity

Reactivity: No specific test data related to reactivity available for this product or its ingredients.

Chemical stability: The product is stable.

Possibility of hazardous

reactions

: Under normal conditions of storage and use, hazardous reactions will not occur.

Conditions to avoid : Avoid all possible sources of ignition (spark or flame). Do not pressurise, cut, weld,

braze, solder, drill, grind or expose containers to heat or sources of ignition.

Incompatible materials : Reactive or incompatible with the following materials:

oxidizing materials

Hazardous decomposition

products

: Under normal conditions of storage and use, hazardous decomposition products

should not be produced.

Section 11. Toxicological information

Information on toxicological effects

Acute toxicity



Section 11. Toxicological information

Product/ingredient name	Result	Species	Dose	Exposure
n-butyl acetate	LC50 Inhalation Vapour	Rat	390 ppm	4 hours
	LD50 Dermal	Rabbit	>17600 mg/kg	-
	LD50 Oral	Rat	10768 mg/kg	-
1-methoxy-2-propanol	LD50 Dermal	Rabbit	13 g/kg	-
	LD50 Oral	Rat	6600 mg/kg	-
xylene	LD50 Oral	Rat	4300 mg/kg	-
Isopropyl alcohol	LD50 Dermal	Rabbit	12800 mg/kg	-
	LD50 Oral	Rat	5000 mg/kg	-
butan-1-ol	LD50 Dermal	Rabbit	3400 mg/kg	-
	LD50 Oral	Rat	790 mg/kg	-
ethylbenzene	LD50 Dermal	Rabbit	>5000 mg/kg	-
	LD50 Oral	Rat	3500 mg/kg	-
N-methyl-2-pyrrolidone	LD50 Dermal	Rabbit	8 g/kg	-
	LD50 Oral	Rat	3914 mg/kg	-

Irritation/Corrosion

Product/ingredient name	Result	Species	Score	Exposure	Observation
n-butyl acetate	Eyes - Moderate irritant	Rabbit	-	100 milligrams	-
	Skin - Moderate irritant	Rabbit	-	24 hours 500 milligrams	-
1-methoxy-2-propanol	Eyes - Mild irritant	Rabbit	-	24 hours 500 milligrams	-
	Skin - Mild irritant	Rabbit	-	500 milligrams	-
xylene	Eyes - Mild irritant	Rabbit	_	87 milligrams	_
	Eyes - Severe irritant	Rabbit	-	24 hours 5 milligrams	-
	Skin - Mild irritant	Rat	-	8 hours 60 microliters	-
	Skin - Moderate irritant	Rabbit	-	24 hours 500 milligrams	-
	Skin - Moderate irritant	Rabbit	_	100 Percent	_
Isopropyl alcohol	Eyes - Moderate irritant	Rabbit	-	24 hours 100 milligrams	-
	Eyes - Moderate irritant	Rabbit	_	10 milligrams	_
	Eyes - Severe irritant	Rabbit	-	100 milligrams	-
	Skin - Mild irritant	Rabbit	-	500 milligrams	-
butan-1-ol	Eyes - Severe irritant	Rabbit	-	24 hours 2 milligrams	-
	Eyes - Severe irritant	Rabbit	-	0.005 Mililiters	-
	Skin - Moderate irritant	Rabbit	-	24 hours 20 milligrams	-
ethylbenzene	Eyes - Severe irritant	Rabbit	-	500 milligrams	-
	Skin - Mild irritant	Rabbit	-	24 hours 15 milligrams	-
N-methyl-2-pyrrolidone	Eyes - Moderate irritant	Rabbit	-	100 milligrams	-

Sensitisation

Not available.

Mutagenicity



Section 11. Toxicological information

Not available.

Carcinogenicity

Not available.

Reproductive toxicity

Not available.

Teratogenicity

Not available.

Specific target organ toxicity (single exposure)

Name	Category	Route of exposure	Target organs
n-butyl acetate	Category 3	Not applicable.	Narcotic effects Narcotic effects Respiratory tract irritation
1-methoxy-2-propanol	Category 3	Not applicable.	
xylene	Category 3	Not applicable.	
Isopropyl alcohol	Category 3	Not applicable.	Narcotic effects Respiratory tract irritation and Narcotic effects
butan-1-ol	Category 3	Not applicable.	
N-methyl-2-pyrrolidone	Category 3	Not applicable.	Respiratory tract irritation

Specific target organ toxicity (repeated exposure)

Name	Category	Route of exposure	Target organs
ethylbenzene	Category 2	Not determined	hearing organs

Aspiration hazard

Name	Result
	ASPIRATION HAZARD - Category 1 ASPIRATION HAZARD - Category 1

Information on likely routes : Not available.

of exposure

Potential acute health effects

Eye contact : Causes serious eye irritation.

Inhalation : Can cause central nervous system (CNS) depression. May cause drowsiness or

dizziness.

Skin contact : Causes mild skin irritation.

Ingestion : Can cause central nervous system (CNS) depression.

Symptoms related to the physical, chemical and toxicological characteristics

Eye contact: Adverse symptoms may include the following:

pain or irritation watering redness

Date of issue/Date of revision : 4/11/2018. Date of previous issue : No previous validation. Version : 1 9/14



Section 11. Toxicological information

Inhalation : Adverse symptoms may include the following:

nausea or vomiting

headache

drowsiness/fatigue dizziness/vertigo unconsciousness

Skin contact: Adverse symptoms may include the following:

irritation redness

Ingestion: No specific data.

Delayed and immediate effects as well as chronic effects from short and long-term exposure

Short term exposure

Potential immediate : Not available.

effects

Potential delayed effects : Not available.

Long term exposure

Potential immediate

effects

: Not available.

Potential delayed effects : Not available.

Potential chronic health effects

Not available.

General: May cause damage to organs through prolonged or repeated exposure.

Carcinogenicity
 No known significant effects or critical hazards.
 Mutagenicity
 No known significant effects or critical hazards.
 Teratogenicity
 No known significant effects or critical hazards.
 Developmental effects
 No known significant effects or critical hazards.
 Fertility effects
 No known significant effects or critical hazards.

Numerical measures of toxicity

Acute toxicity estimates

Route	ATE value
	38128.1 mg/kg 22756.5 mg/kg 163.9 mg/l

Section 12. Ecological information

Toxicity

Product/ingredient name	Result	Species	Exposure
n-butyl acetate	Acute LC50 62000 μg/l	Fish - Danio rerio	96 hours
xylene	Acute LC50 8500 μg/l Marine water	Crustaceans - Palaemonetes pugio	48 hours
	Acute LC50 13400 µg/l Fresh water	Fish - Pimephales promelas	96 hours
Isopropyl alcohol	Acute LC50 1400000 to 1950000 μg/l Marine water	Crustaceans - Crangon crangon	48 hours
	Acute LC50 4200 mg/l Fresh water	Fish - Rasbora heteromorpha	96 hours
butan-1-ol	Acute EC50 1983000 to 2072000 µg/l	Daphnia - Daphnia magna	48 hours



Section 12. Ecol	ogical information		
	Fresh water		
	Acute LC50 1910000 μg/l Fresh water	Fish - Pimephales promelas - Juvenile (Fledgling, Hatchling, Weanling)	96 hours
ethylbenzene	Acute EC50 4600 μg/l Fresh water	Algae - Pseudokirchneriella subcapitata	72 hours
	Acute EC50 3600 μg/l Fresh water	Algae - Pseudokirchneriella subcapitata	96 hours
	Acute EC50 2930 to 4400 μg/l Fresh water	Daphnia - Daphnia magna - Neonate	48 hours
	Acute LC50 40000 μg/l Marine water	Crustaceans - Cancer magister - Zoea	48 hours
	Acute LC50 4200 μg/l Fresh water	Fish - Oncorhynchus mykiss	96 hours
N-methyl-2-pyrrolidone	Acute LC50 1.23 to 1.5 ppm Fresh water	Daphnia - Daphnia magna	48 hours
	Acute LC50 832 ppm Fresh water	Fish - Lepomis macrochirus	96 hours

Persistence and degradability

Not available.

Bioaccumulative potential

Product/ingredient name	LogPow	BCF	Potential
n-butyl acetate	2.3	-	low
1-methoxy-2-propanol	<1	-	low
xylene	3.12	8.1 to 25.9	low
Isopropyl alcohol	0.05	-	low
butan-1-ol	1	-	low
ethylbenzene	3.6	-	low
N-methyl-2-pyrrolidone	-0.46	-	low

Mobility in soil

Soil/water partition coefficient (Koc)

: Not available.

Other adverse effects

: No known significant effects or critical hazards.

Section 13. Disposal considerations

Disposal methods

: The generation of waste should be avoided or minimised wherever possible. Disposal of this product, solutions and any by-products should at all times comply with the requirements of environmental protection and waste disposal legislation and any regional local authority requirements. Dispose of surplus and non-recyclable products via a licensed waste disposal contractor. Waste should not be disposed of untreated to the sewer unless fully compliant with the requirements of all authorities with jurisdiction. Waste packaging should be recycled. Incineration or landfill should only be considered when recycling is not feasible. This material and its container must be disposed of in a safe way. Care should be taken when handling emptied containers that have not been cleaned or rinsed out. Empty containers or liners may retain some product residues. Vapour from product residues may create a highly flammable or explosive atmosphere inside the container. Do not cut, weld or grind used containers unless they have been cleaned thoroughly internally. Avoid dispersal of spilt material and runoff and contact with soil, waterways, drains and sewers.



Section 14. Transport information

	ADG	ADR	IMDG	IATA
UN number	UN1263	UN1263	UN1263	UN1263
UN proper shipping name	PAINT	PAINT	PAINT	PAINT
Transport hazard class(es)	3	3	3	3
Packing group	III	III	III	III
Environmental hazards	No.	No.	No.	No.
Additional information	-	Special provisions 640 (E) Tunnel code (D/E)	F-E, _S-E_ -	-

Special precautions for user : Transport within user's premises: always transport in closed containers that are upright and secure. Ensure that persons transporting the product know what to do in the event of an accident or spillage.

Transport in bulk according : Not available. to Annex II of Marpol and

the IBC Code

Section 15. Regulatory information

Standard Uniform Schedule of Medicine and Poisons

6

Model Work Health and Safety Regulations - Scheduled Substances

No listed substance

International regulations

Chemical Weapon Convention List Schedules I, II & III Chemicals

Not listed.

Montreal Protocol (Annexes A, B, C, E)

Not listed.

Stockholm Convention on Persistent Organic Pollutants

Not listed.

Rotterdam Convention on Prior Inform Consent (PIC)

Not listed.

UNECE Aarhus Protocol on POPs and Heavy Metals

Not listed.

Inventory list



Section 16. Other information

History

Date of printing : 4/11/2018.

Date of issue/Date of : 4/11/2018.

revision

Date of previous issue : No previous validation.

Version : 1

Key to abbreviations : ADG = Australian Dangerous Goods

ADR = The European Agreement concerning the International Carriage of

Dangerous Goods by Road ATE = Acute Toxicity Estimate BCF = Bioconcentration Factor

GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

IATA = International Air Transport Association

IBC = Intermediate Bulk Container

IMDG = International Maritime Dangerous Goods

LogPow = logarithm of the octanol/water partition coefficient

MARPOL = International Convention for the Prevention of Pollution From Ships,

1973 as modified by the Protocol of 1978. ("Marpol" = marine pollution) NOHSC = National Occupational Health and Safety Commission SUSMP = Standard Uniform Schedule of Medicine and Poisons

UN = United Nations

Procedure used to derive the classification

Classification	Justification
FLAMMABLE LIQUIDS - Category 3	On basis of test data
SKIN CORROSION/IRRITATION - Category 3	Calculation method
SERIOUS EYE DAMAGE/ EYE IRRITATION - Category	Calculation method
2A	
SPECIFIC TARGET ORGAN TOXICITY (SINGLE	Calculation method
EXPOSURE) (Narcotic effects) - Category 3	
SPECIFIC TARGET ORGAN TOXICITY (REPEATED	Calculation method
EXPOSURE) (hearing organs) - Category 2	

References : Not available.

✓ Indicates information that has changed from previously issued version.

Notice to reader

FOR PROFESSIONAL USE ONLY

IMPORTANT NOTE The information in this data sheet is not intended to be exhaustive and is based on the present state of our knowledge and on current laws: any person using the product for any purpose other than that specifically recommended in the technical data sheet without first obtaining written confirmation from us as to the suitability of the product for the intended purpose does so at his own risk. It is always the responsibility of the user to take all necessary steps to fulfill the demands set out in the local rules and legislation. Always read the Material Data Sheet and the Technical Data Sheet for this product if available. All advice we give or any statement made about the product by us (whether in this data sheet or otherwise) is correct to the best of our knowledge but we have no control over the quality or the condition of the substrate or the many factors affecting the use and application of the product. Therefore, unless we specifically agree in writing otherwise, we do not accept any liability whatsoever for the performance of the product or for any loss or damage arising out of the use of the product. All products supplied and technical advice given are subject to our standard terms and conditions of sale. You should request a copy of this document and review it carefully. The information contained in this data sheet is subject to modification from time to time in the light of experience and our policy of continuous development. It is the user's responsibility to verify that this data sheet is current prior to using the product.

Brand names mentioned in this data sheet are trademarks of or are licensed to Akzo Nobel.

Head Office



Section 16. Other information

Akzo Nobel Car Refinishes bv, Rijksstraatweg 31 2171 AJ Sassenheim. www.lesonal.com



ES: ESPAÑOL

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

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

1.1 Identificador de producto

Identificador de producto : 2073951

Nombre del producto : Standox Basecoat Colourless

Tipo del producto : Líquido.

Otros medios de : 4024669739510

identificación

Fecha de emisión/ Fecha :

de revisión

: 5 Agosto 2024

Versión : 2.04

Fecha de la emisión anterior : 21 Mayo 2024

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

Usos identificados : Componente de recubrimiento.

Usos contraindicados : No está destinado a la venta ni al uso de los consumidores.

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Axalta Coating Systems Germany GmbH & Co. KG

Christbusch 25 DE 42285 Wuppertal +49 (0)202 529-0

Dirección de e-mail de la : sds-competence@axalta.com

persona responsable de

esta FDS

. sus-competence@axaita.com

1.4 Teléfono de emergencia

Proveedor

+(34)-931768545

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Definición del producto: Mezcla

Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) nº. 1272/2008 [CLP/GHS]

Flam. Liq. 3, H226 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 3, H412

Fecha de emisión : 8/5/2024 Versión : 2.04 1/21

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

El producto está clasificado como peligroso según el Reglamento (CE) 1272/2008 con las enmiendas correspondientes.

desconocida

Componentes de toxicidad : 3.9 por ciento de la mezcla consiste de componente(s) de toxicidad aguda oral

desconocida

3.9 por ciento de la mezcla consiste de componente(s) de toxicidad dérmica aguda

desconocida

13.7 por ciento de la mezcla consiste de componente(s) de toxicidad por inhalación

aguda desconocida

Componentes de ecotoxicidad desconocida Contiene 13.7 % de componentes de toxicidad desconocida para el medio ambiente

acuático

Consultar en la Sección 16 el texto completo de las frases H arriba declaradas.

En caso de requerir información más detallada relativa a los síntomas y efectos sobre la salud, consulte en la Sección 11.

2.2 Elementos de la etiqueta

Pictogramas de peligro









Palabra de advertencia

Contiene

: Peligro

: acetato de n-butilo

nafta (petróleo), fracción pesada tratada con hidrógeno

butan-1-ol

Indicaciones de peligro

: H226 - Líquidos y vapores inflamables.

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

respiratorias.

H318 - Provoca lesiones oculares graves. H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo.

H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia

Prevención

: P280 - Llevar gafas o máscara de protección.

P210 - Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas

abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

Respuesta

: P301 + P310, P331 - EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico. NO provocar el

vómito.

P305 + P351 + P338, P310 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el

lavado. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION

TOXICOLOGICA o a un médico.

Almacenamiento

Eliminación

: No aplicable.

Elementos suplementarios que deben figurar en las

etiquetas

: No aplicable.

: EUH066 - La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas

en la piel.

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

Anexo XVII - Restricciones a la fabricación, la comercialización y el uso de determinadas sustancias, mezclas y artículos peligrosos : No aplicable.

2.3 Otros peligros

El producto cumple con los criterios para la sustancia del tipo PBT o vPvB de conformidad con la Reglamentación (EC) N. ° 1907/2006, Anexo XIII : Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).

Otros peligros que no conducen a una clasificación

: No se conoce ninguno.

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

3.2 Mezclas : Mezcla

Nombre del producto o ingrediente	Identificadores	%	Clasificación	Límites específicos de conc., factores M y ETA	Tipo
acetato de n-butilo	REACH #: 01-2119485493-29 CE: 204-658-1 CAS: 123-86-4	≥25 - ≤50	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066	-	[1] [2]
nafta (petróleo), fracción pesada tratada con hidrógeno	REACH #: 01-2119471843-32 CE: 927-241-2 CAS: - Índice: 649-327-00-6	≥10 - ≤25	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 3, H412 EUH066	-	[1]
1-etoxipropan-2-ol	REACH #: 01-2119462792-32 CE: 216-374-5 CAS: 1569-02-4	≤10	Flam. Liq. 3, H226 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	-	[1]
butan-1-ol	REACH #: 01-2119484630-38 CE: 200-751-6 CAS: 71-36-3 Índice: 603-004-00-6	≤8.4	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336	ETA [Oral] = 790 mg/kg	[1] [2]
Hidrocarburos, C9, aromáticos	REACH #: 01-2119455851-35 CE: 918-668-5	≤5	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411	-	[1]

Fecha de emisión : 8/5/2024 Versión : 2.04 3/21

			EUH066		
(metil-2-metoxietoxi) propanol	REACH #: 01-2119450011-60 CE: 252-104-2 CAS: 34590-94-8	≤3	No clasificado.	-	[2]
Masa de reacción de etilbenceno y xileno	REACH #: 01-2119539452-40 CE: 905-588-0	<1.6	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 STOT RE 2, H373 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 3, H412	ETA [Dérmico] = 1100 mg/kg ETA [Inhalación (vapores)] = 11 mg/ I	[1]
1,3,5-triazina-2 , 4,6-triamina, polímero con formaldehído, butilado	CAS: 68002-25-5	≤3	Aquatic Chronic 4, H413 Consultar en la Sección 16 el texto completo de las frases H arriba declaradas.	-	[1]

No hay ningún ingrediente adicional que, con el conocimiento actual del proveedor y en las concentraciones aplicables, sea clasificado como de riesgo para la salud o el medio ambiente, sea PBT, mPmB o una sustancia que suscite un grado de preocupación equivalente, o tenga asignado un límite de exposición laboral y, por lo tanto, se deba indicar en esta sección.

- [1] Sustancia clasificada como peligro físico, para la salud o para el medio ambiente
- [2] Sustancia con límites de exposición profesionales

Los límites de exposición laboral, en caso de existir, figuran en la sección 8.

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

4.1 Descripción de los prim	eros auxilios
Generales	: En caso de duda o si los síntomas persisten, solicitar asistencia médica. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Si está inconsciente, colocar en posición de recuperación y solicitar asistencia médica.
Contacto con los ojos	: Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Enjuagar los ojos inmediátamente con agua corriente durante al menos 15 minutos con los párpados abiertos. Buscar inmediatamente ayuda médica.
Por inhalación	: Traslade al aire libre. Mantenga a la persona caliente y en reposo. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno.
Contacto con la piel	: Quítese la ropa y calzado contaminados. Lavar perfectamente la piel con agua y

Ingestión : En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta o el envase. Mantenga a la persona caliente y en reposo. NO provocar el vómito.

jabón, o con un limpiador cutáneo reconocido. NO utilizar disolventes ni diluyentes.

Fecha de emisión: 8/5/2024 Versión: 2.04 4/21 ES: ESPAÑOL 2073951 Standox Basecoat Colourless

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

primeros auxilios

Protección del personal de : No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Si se sospecha que los vapores continúan presentes, la persona encargada del rescate deberá usar una máscara adecuada o un aparato de respiración autónoma. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda al dar respiración boca a boca. Lave bien la ropa contaminada con agua antes de quitársela, o use quantes.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No hay datos disponibles sobre la mezcla en sí. La mezcla ha sido evaluada siguiendo el método convencional del Reglamento CLP (CE) n.º 1272/2008 y se clasifica en consecuencia por sus propiedades toxicológicas. Consultar las Secciones 2 y 3 para los detalles.

La exposición a concentraciones de vapores de disolventes superiores a los límites de exposición profesional establecidos puede producir irritación de las membranas mucosas y el aparato respiratorio, y efectos adversos sobre los riñones, el hígado y el sistema nervioso central. Los signos y síntomas pueden ser cefalea, mareo, fatiga, debilidad muscular, somnolencia y en casos extremos, pérdida de consciencia.

Los disolventes pueden causar algunos de los efectos anteriores por absorción a través de la piel. El contacto repetido o prolongado con la mezcla puede provocar la eliminación de las grasas naturales de la piel, con resultado de dermatitis por contacto no alérgica y absorción a través de la piel.

El contacto del líquido con los ojos puede causar irritación y lesiones reversibles.

Su ingestión puede provocar náuseas, diarrea y vómitos.

Eso contempla, cuando se conozcan, los efectos tanto inmediatos como retardados y también los efectos crónicos de los componentes derivados de la exposición a corto o largo plazo mediante las vías de exposición oral, por inhalación y dérmica y el contacto con los ojos.

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

Notas para el médico

: En caso de inhalación de productos en descomposición en un incendio, los síntomas pueden aparecer posteriormente. Es posible que la persona expuesta tenga que estar bajo vigilancia médica por un período de 48 horas.

Tratamientos específicos

: No hay un tratamiento específico.

Vea la sección 11 para la Información Toxicológica

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropiados

: Recomendado: espuma resistente al alcohol, CO2, polvo, pulverizador de agua.

Medios de extinción no apropiados

: No usar chorro de agua.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligros derivados de la sustancia o mezcla

: El fuego produce un humo negro y denso. La exposición a los productos de degradación puede producir riesgos para la salud.

Productos peligrosos de la combustión

: Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: monóxido de carbono, dióxido de carbono, humo, óxidos de nitrógeno.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Fecha de emisión: 8/5/2024 Versión: 2.04 5/21

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

Medidas especiales que deben tomar los equipos de lucha contra incendios

- : Enfríe con agua los envases cerrados expuestos al fuego. No verter los residuos de un incendio en desagües o cursos de agua.
- Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios
- : Puede ser necesario utilizar un respirador adecuado.

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia : Eliminar las fuentes de ignición y ventilar la zona. Evite respirar vapor o neblina. Consultar las medidas de protección indicadas en las secciones 7 y 8.

Para el personal de emergencia

: Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en "Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia".

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

: No permita que pase al drenaje o a una corriente de agua. Si el producto contamina lagos, ríos o aguas residuales, informar a las autoridades pertinentes de acuerdo con las normativas locales.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

: Detener y recoger los derrames con materiales absorbentes no combustibles, como arena, tierra, vermiculita o tierra de diatomeas, y colocar el material en un envase para desecharlo de acuerdo con las normativas locales (ver Sección 13). Limpiar preferiblemente con detergentes. Evitar el uso de disolventes.

6.4 Referencia a otras secciones

: Consultar en la Sección 1 la información de contacto en caso de emergencia. Consultar en la Sección 8 la información relativa a equipos de protección personal apropiados.

Consulte en la Sección 13 la información adicional relativa al tratamiento de residuos.

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

La información recogida en esta sección contiene consejos e indicaciones generales. La lista de Usos identificados en la Sección 1 debe ser consultada para cualquier información disponible de uso específico mencionada en Escenario(s) de Exposición.

7.1 Precauciones para una manipulación segura

: Evitar la producción de concentraciones inflamables o explosivas de vapor en el aire, y evitar las concentraciones de vapor superiores a los límites de exposición profesional.

Además, el producto debe utilizarse únicamente en lugares en los que no existan luces sin protección u otras fuentes de ignición. El equipo eléctrico debe estar protegido de acuerdo con las normas pertinentes.

La mezcla puede acumular cargas electrostáticas: utilizar siempre conductores de puesta a tierra durante la transferencia de un contenedor a otro.

Los trabajadores deben utilizar calzado antiestático y la ropa y los suelos deben ser de tipo conductor.

Mantener alejado del calor, chispas y llamas. No utilizar herramientas que produzcan chispas.

Evítese el contacto con los ojos y la piel. Evitar la inhalación de polvo, partículas, rocío o niebla procedentes de la aplicación de esta mezcla. Evitar la inhalación del polvo producido al lijar.

Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto.

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

Usar un equipo de proteccion personal adecuado (Consultar Sección 8). No utilizar presión para vaciarlo. El envase no es un recipiente que resiste a la presión.

Mantener siempre en envases del mismo material que el original.

Cumple las leyes de seguridad e higiene en el trabajo. No permita que pase al drenaje o a una corriente de agua.

Información sobre protección en caso de incendio y explosión

Los vapores son más pesados que el aire y pueden difundirse por el suelo. Los vapores pueden formar mezclas explosivas con el aire.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Almacenar conforme a las normativas locales.

Notas sobre almacenamiento conjunto

Mantenerse alejado de: agentes oxidantes, bases fuertes, ácidos fuertes.

Información adicional sobre condiciones de almacenamiento

Aplicar las precauciones indicadas en la etiqueta. Conservar en un lugar seco, fresco y bien ventilado. Mantenga alejado del calor y luz solar directa. Conservar a distancia de toda fuente de ignición. No fumar. Evitar el acceso no autorizado. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames.

Directiva Seveso - Umbrales de notificación

Criterios de peligro

Categoría		Umbral de notificación de seguridad
P5c	5000 tonne	50000 tonne

7.3 Usos específicos finales

Recomendaciones : No disponible.

Soluciones específicas del : No disponible.

sector industrial

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

La información recogida en esta sección contiene consejos e indicaciones generales. La información que se proporciona está basada en los usos habituales anticipados para el producto. Puede ser necesario tomar medidas adicionales para su manipulación a granel u otros usos que pudieran aumentar de manera significativa la exposición de los trabajadores o la liberación al medio ambiente.

8.1 Parámetros de control

Límites de exposición profesional

Nombre del producto o ingrediente	Identificadores	Valores límite de la exposición
acetato de n-butilo	REACH #: 01-2119485493-29 CE: 204-658-1 CAS: 123-86-4	INSHT (España, 3/2023) VLA-ED 8 horas: 50 ppm. VLA-ED 8 horas: 241 mg/m³. VLA-EC 15 minutos: 150 ppm. VLA-EC 15 minutos: 723 mg/m³. UE Valores límite de exposición profesional (Europa, 1/2022) STEL 15 minutos: 150 ppm. STEL 15 minutos: 723 mg/m³. TWA 8 horas: 241 mg/m³. TWA 8 horas: 50 ppm.
butan-1-ol	REACH #:	INSHT (España, 3/2023)

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

<u> </u>	' -	
	01-2119484630-38	VLA-EC 15 minutos: 50 ppm.
	CE:	VLA-EC 15 minutos: 154 mg/m³.
	200-751-6	VLA-ED 8 horas: 20 ppm.
	CAS: 71-36-3	VLA-ED 8 horas: 61 mg/m³.
	Índice:	
	603-004-00-6	
(metil-2-metoxietoxi)propanol	REACH #:	INSHT (España, 3/2023) [éter metílico de
77 1	01-2119450011-60	
	CE:	VLA-ED 8 horas: 50 ppm.
	252-104-2	VLA-ED 8 horas: 308 mg/m³.
	CAS:	UE Valores límite de exposición profesional
	34590-94-8	(Europa, 1/2022) [(2-Methoxymethylethoxy)-
		propanol] Absorbido a través de la piel.
		TWA 8 horas: 50 ppm.
		TWA 8 horas: 308 mg/m³.
		TVVA O HUTAS. 300 HIY/III .

Índices de exposición biológica

No se conocen índices de exposición.

Procedimientos recomendados de control

: Deben utilizarse como referencia normas de monitorización como las siguientes: Norma europea EN 689 (Atmósferas en los lugares de trabajo. Directrices para la evaluación de la exposición por inhalación de agentes químicos para la comparación con los valores límite y estrategia de medición) Norma europea EN 14042 (Atmósferas en los lugares de trabajo. Directrices para la aplicación y uso de procedimientos para evaluar la exposición a agentes químicos y biológicos) Norma europea EN 482 (Atmósferas en los lugares de trabajo. Requisitos generales relativos al funcionamiento de los procedimientos para la medida de agentes químicos) Deberán utilizarse asimismo como referencia los documentos de orientación nacionales relativos a métodos de determinación de sustancias peligrosas.

Valores DNEL/DMEL

Nombre del producto o ingrediente	Tipo	Exposición	Valor	Población	Efectos
cetato de n-butilo	DNEL	Corto plazo Cutánea	11 mg/kg bw/día	Trabajadores	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Oral	2 mg/kg bw/día	Población general	Sistémico
	DNEL	Corto plazo Oral	2 mg/kg bw/día	Población general	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Cutánea	3.4 mg/kg bw/día	Población general	Sistémico
	DNEL	Corto plazo Cutánea	6 mg/kg bw/día	Población general	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Cutánea	7 mg/kg bw/día	Trabajadores	Sistémico
	DNEL	Corto plazo Cutánea	11 mg/kg bw/día	Trabajadores	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Por inhalación	12 mg/m³	Población general	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Por inhalación	35.7 mg/m³	Población general	Local
	DNEL	Largo plazo Por inhalación	48 mg/m³	Trabajadores	Sistémico
	DNEL	Corto plazo Por inhalación	300 mg/m ³	Población general	Local
	DNEL	Corto plazo Por	300 mg/m ³	Población	Sistémico

Fecha de emisión : 8/5/2024 Versión : 2.04 8/21

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

SECCION 6. Controles de e	×h03	•			
		inhalación		general	
	DNEL	Largo plazo Por	300 mg/m ³	Trabajadores	Local
		inhalación			<u> </u>
	DNEL	Corto plazo Por	600 mg/m ³	Trabajadores	Local
	D. :=:	inhalación	000 / 5		0
	DNEL	Corto plazo Por	600 mg/m ³	Trabajadores	Sistémico
	DAIEI	inhalación	070	Tuele ele dene	0:-44:
nafta (petróleo), fracción pesada	DNEL	Largo plazo Por inhalación	272 ppm	Trabajadores	Sistémico
tratada con hidrógeno	DNEL	Largo plazo	300 mg/kg	Trabajadores	Sistémico
	DINCE	Cutánea	bw/día	Trabajadores	Sisternico
	DNEL	Largo plazo Por	0.41 mg/m ³	Población	Sistémico
		inhalación	31 1 1 1 1 g/ 1 1 1	general	
	DNEL	Largo plazo Por	1.9 mg/m ³	Trabajadores	Sistémico
		inhalación	J	,	
	DNEL	Largo plazo Por	178.57 mg/		Local
		inhalación	m³	general	
	DNEL	Corto plazo Por	640 mg/m ³	Población	Local
	ראבי	inhalación	007 5/	general	
	DNEL	Largo plazo Por	837.5 mg/	Trabajadores	Local
	DNEL	inhalación Corto plazo Por	m³ 1066.67	Trabajadores	Local
	DINEL	inhalación	mg/m ³	Tabajauutes	Local
	DNEL	Corto plazo Por	1152 mg/	Población	Sistémico
	D. \L_	inhalación	m ³	general	Cicionnico
	DNEL	Corto plazo Por	1286.4 mg/	Trabajadores	Sistémico
		inhalación	m³		
1-etoxipropan-2-ol	DNEL	Largo plazo Por	50 ppm	Trabajadores	Sistémico
		inhalación	_		
	DNEL	Largo plazo Oral	14 mg/kg	Población	Sistémico
	DAIEI	Laura mlama	bw/día	general	0:-14::-
	DNEL	Largo plazo Cutánea	44.3 mg/ kg bw/día	Población	Sistémico
	DNEL	Largo plazo	74 mg/kg	general Trabajadores	Sistémico
	DIVLE	Cutánea	bw/día	Trabajadores	Ciotomico
	DNEL	Largo plazo Por	106 mg/m ³	Trabajadores	Sistémico
		inhalación		,	
	DNEL	Largo plazo Por	127 mg/m ³		Sistémico
		inhalación		general	
	DNEL	Corto plazo Por	300 mg/m ³	Población	Sistémico
	סאבי	inhalación	500 ··/·· · · ·	general	Oi-téi-
	DNEL	Corto plazo Por	500 mg/m ³	Trabajadores	Sistémico
butan-1-ol	DNEL	inhalación Largo plazo Oral	1.5625 mg/	Población	Sistémico
Jakan-1-0i	DIVLL	Largo plazo Orai	kg bw/día	general	Cistoffiloo
	DNEL	Largo plazo	3.125 mg/	Población	Sistémico
		Cutánea	kg bw/día	general	
	DNEL	Largo plazo Por	55.357 mg/	Población	Sistémico
		inhalación	m³	general	
	DNEL	Largo plazo Por	155 mg/m ³	Población	Local
	D. / = :	inhalación	040 / 0	general	
	DNEL	Largo plazo Por	310 mg/m ³	Trabajadores	Local
Hidrocarburgo CO gramáticos	חאבי	inhalación	150 ma/m3	Trobolodoros	Sigtémics
Hidrocarburos, C9, aromáticos	DNEL	Largo plazo Por inhalación	150 mg/m ³	Trabajadores	Sistémico
	DNEL	Largo plazo	25 mg/kg	Trabajadores	Sistémico
	2.122	Cutánea	bw/día		2.5.5
(metil-2-metoxietoxi)propanol	DNEL	Largo plazo	65 mg/kg	Trabajadores	Sistémico
71 1	•			,	, ,

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

•	•			
	Cutánea	bw/día		
DNEL	Largo plazo Por	50.4 ppm	Trabajadores	Sistémico
	inhalación			
DNEL	Largo plazo Oral	36 mg/kg bw/día	Población general	Sistémico
DNEL	Largo plazo Por	37.2 mg/m ³	Población	Sistémico
	inhalación		general	
DNEL	Largo plazo	121 mg/kg	Población	Sistémico
	Cutánea	bw/día	general	
DNEL	Largo plazo	283 mg/kg	Trabajadores	Sistémico
	Cutánea	bw/día		
DNEL	Largo plazo Por	308 mg/m ³	Trabajadores	Sistémico
	inhalación			
DNEL	Largo plazo	212 mg/kg	Trabajadores	Sistémico
	Cutánea	bw/día		
DNEL	Largo plazo Por	221 mg/m ³	Trabajadores	Sistémico
	inhalación			
	DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL	DNEL Largo plazo Por inhalación DNEL Largo plazo Oral DNEL Largo plazo Por inhalación DNEL Largo plazo Cutánea DNEL Largo plazo Cutánea DNEL Largo plazo Por inhalación DNEL Largo plazo Cutánea DNEL Largo plazo Cutánea DNEL Largo plazo Cutánea DNEL Largo plazo Por	DNEL Largo plazo Por inhalación DNEL Largo plazo Oral 36 mg/kg bw/día DNEL Largo plazo Por inhalación DNEL Largo plazo 121 mg/kg bw/día DNEL Largo plazo 283 mg/kg bw/día DNEL Largo plazo 283 mg/kg bw/día DNEL Largo plazo Por inhalación DNEL Largo plazo 212 mg/kg bw/día DNEL Largo plazo 212 mg/kg bw/día DNEL Largo plazo Por 221 mg/m³	DNEL Largo plazo Por inhalación DNEL Largo plazo Oral DNEL Largo plazo Por inhalación DNEL Largo plazo Por inhalación DNEL Largo plazo Cutánea DNEL Largo plazo Por inhalación DNEL Largo plazo Cutánea DNEL Largo plazo Por inhalación DNEL Largo plazo Por Cutánea DNEL Largo plazo Por DNEL Largo plazo Por Cutánea DNEL Largo plazo Por DNEL Largo plazo Por Cutánea DNEL Largo plazo Por DNEL La

Valor PNEC

Nombre del producto o ingrediente	Detalles de compartimento	Valor	Detalles del método
acetato de n-butilo	Suelo	0.09 mg/kg	-
	Agua fresca	0.18 mg/l	-
	Planta de tratamiento de aguas residuales	35.6 mg/l	-
	Agua marina	0.018 mg/l	-
	Sedimento de agua dulce	0.981 mg/kg	-
	Sedimento de agua marina	0.098 mg/kg	-
1-etoxipropan-2-ol	Agua fresca	10 mg/l	-
	Agua marina	1 mg/l	-
	Sedimento de agua dulce	37.6 mg/kg dwt	-
	Sedimento de agua marina	3.76 mg/kg dwt	-
	Planta de tratamiento de aguas residuales	1250 mg/l	-
	Suelo	1.97 mg/kg dwt	_
butan-1-ol	Agua fresca	0.082 mg/l	-
	Agua marina	0.0082 mg/l	-
	Sedimento de agua dulce	0.324 mg/kg dwt	-
	Sedimento de agua marina	0.0324 mg/kg dwt	-
	Suelo	0.017 mg/kg dwt	-
	Planta de tratamiento de aguas residuales	2476 mg/l	-
(metil-2-metoxietoxi)propanol	Agua marina	1.9 mg/l	-
	Agua fresca	19 mg/l	-
	Sedimento de agua dulce	70.2 mg/l	-
	Intoxicación secundaria	190 mg/l	-
	Planta de tratamiento de aguas residuales	4168 mg/l	-
	Sedimento de agua marina	7.02 mg/kg	-

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

-	•		
	Suelo	2.74 mg/kg	-
Masa de reacción de etilbenceno y xileno	Agua fresca	0.327 mg/l	-
	Agua marina	0.327 mg/l	-
	Planta de tratamiento	6.58 mg/l	-
	de aguas residuales		
	Sedimento de agua	12.46 mg/kg dwt	-
	dulce		
	Sedimento de agua	12.46 mg/kg dwt	-
	marina		
	Suelo	2.31 mg/kg	-

8.2 Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados

: Proporcione ventilación adecuada. Siempre que sea posible, esto debe lograrse mediante el uso de una buena ventilación local y general de extracción de gases. Si no son suficientes para mantener la concentración de partículas y de vapor de disolventes por debajo del VLA, se debe utilizar una protección respiratoria adecuada.

Medidas de protección individual

Medidas higiénicas

: Lave las manos, antebrazos y cara completamente después de manejar productos químicos, antes de comer, fumar y usar el lavabo y al final del período de trabajo. Usar las técnicas apropiadas para eliminar ropa contaminada. Lavar las ropas contaminadas antes de volver a usarlas. Verifique que las estaciones de lavado de ojos y duchas de seguridad se encuentren cerca de las estaciones de trabajo.

Protección de los ojos/la cara

: Utilizar gafas de seguridad diseñadas para proteger contra salpicaduras de líquidos.

Protección de la piel

Protección de las manos

No existe ningún material o combinación de materiales para guantes que ofrezca resistencia ilimitada a cualquier sustancia química o combinación de ellas.

El tiempo de paso debe ser superior al tiempo de uso final del producto.

Deben observarse las instrucciones y la información facilitada por el fabricante de los guantes en cuanto a su uso, almacenamiento, mantenimiento y sustitución.

Los guantes deben cambiarse de manera periódica y cuando haya cualquier signo de daños en el material de los mismos.

Asegurarse siempre de que los guantes no presenten defectos y de que sean almacenados y utilizados correctamente.

Las prestaciones o la efectividad de un guante pueden verse reducidas por daños físicos/químicos y un mantenimiento deficiente.

Las cremas de barrera pueden ayudar a proteger las zonas expuestas de la piel; sin embargo, no deben aplicarse una vez que ha ocurrido la exposición.

Guantes

: Duración / tiempo de avance: <1 hora,

Material del guante: NBR, caucho de nitrilo, grosor del material como protección contra salpicaduras: al menos 0,2 mm, (EN374)

Material del guante: NBR, caucho de nitrilo Grosor del material para contacto de corta duración: al menos 0,5 mm, (EN374)

La recomendación del tipo o de los tipos de guantes que deben utilizarse durante la manipulación de este producto se basa en información procedente de la siguiente fuente:

Opinión de expertos

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

El usuario debe comprobar que la opción final del tipo de guantes escogido para la manipulación de este producto es la más adecuada y tiene en cuenta las concretas condiciones de utilización, tal y como se incluyen en la valoración de riesgos del

Protección corporal

: El personal debe utilizar ropa antiestática hecha de fibras naturales o sintéticas resistentes a altas temperaturas.

Otro tipo de protección

cutánea

Se deben elegir el calzado adecuado y cualquier otra medida de protección cutánea necesaria dependiendo de la tarea que se lleve a cabo y de los riesgos implicados. Tales medidas deben ser aprobadas por un especialista antes de proceder a la manipulación de este producto.

Protección respiratoria

: Si los trabajadores están expuestos a concentraciones superiores al límite de exposición, deben utilizar respiradores adecuados y certificados.

El lijado en seco, el cortado con llama y/o el soldado de películas secas de pintura producirá polvo y/o humos nocivos. Un lijado o matizado húmedos son preferibles si es posible. Si no puede evitarse la exposición por la ventilación de extracción debe usarse adecuado equipo de protección respiratoria.

Controles de exposición

: No permita que pase al drenaje o a una corriente de agua.

medioambiental

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

Las condiciones de medición de todas las propiedades son a temperatura y presión estándar a menos que se indique lo contrario.

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto

Estado físico : Líquido. Color : Claro.

Olor : No disponible. **Umbral olfativo** : No disponible.

Punto de fusión/punto de

congelación

: Técnicamente no es posible medirlo

Punto de ebullición, punto de ebullición inicial e intervalo de

ebullición

Límite superior e inferior de

explosividad

Inflamabilidad

: No disponible. : Punto mínimo: 0.6%

: 110 a 190°C

Punto maximo: 12%

Límites de explosión

(inflamabilidad) inferior y

superior

: No disponible.

Punto de inflamación : Vaso cerrado: 25°C

Temperatura de auto-

inflamación

: 207°C

Temperatura de descomposición : No aplicable.

: No aplicable.

Justificación : El producto no es soluble (en agua).

Viscosidad : Dinámico (temperatura ambiente): 8 mPa·s Cinemática (temperatura ambiente): 9 mm²/s

Cinemática (40°C): 9 mm²/s

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

Solubilidad :

Soporte	Resultado
agua fría	Soluble

Presión de vapor

Ø.99 kPa (7.4 mm Hg)

Contenido de COV : 91.8 % (p/p) (2010/75/EU)

9.2 Otros datos

9.2.1 Información relativa a las clases de peligro físico

Otra información No disponible.

9.2.2 Otras características de seguridad

Miscible con agua : Sí.

Otra información No disponible.

temperatura ambiente (=20°C)

SECCIÓN 10.	Estabilidad	y reactividad
-------------	--------------------	---------------

OLOGION 10. LStab	mada y redonvidad
10.1 Reactividad	: No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
10.2 Estabilidad química	: Estable en las condiciones de conservación y manipulación recomendadas (ver Sección 7).
10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas	: En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
10.4 Condiciones que deben evitarse	: Expuesto a altas temperaturas, puede producir productos de descomposición peligrosos.
10.5 Materiales incompatibles	: Mantener siempre alejado de los materiales siguientes para evitar reacciones exotérmicas violentas: agentes oxidantes, bases fuertes, ácidos fuertes.

10.6 Productos de descomposición peligrosos

: Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: monóxido de carbono, dióxido de carbono, humo, óxidos de nitrógeno.

No aplicable

SECCIÓN 11. Información toxicológica

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

No hay datos disponibles sobre la mezcla en sí. La mezcla ha sido evaluada siguiendo el método convencional del Reglamento CLP (CE) n.º 1272/2008 y se clasifica en consecuencia por sus propiedades toxicológicas. Consultar las Secciones 2 y 3 para los detalles.

La exposición a concentraciones de vapores de disolventes superiores a los límites de exposición profesional establecidos puede producir irritación de las membranas mucosas y el aparato respiratorio, y efectos adversos sobre los riñones, el hígado y el sistema nervioso central. Los signos y síntomas pueden ser cefalea, mareo, fatiga, debilidad muscular, somnolencia y en casos extremos, pérdida de consciencia.

Los disolventes pueden causar algunos de los efectos anteriores por absorción a través de la piel. El contacto repetido o prolongado con la mezcla puede provocar la eliminación de las grasas naturales de la piel, con resultado de dermatitis por contacto no alérgica y absorción a través de la piel.

El contacto del líguido con los ojos puede causar irritación y lesiones reversibles.

Su ingestión puede provocar náuseas, diarrea y vómitos.

Eso contempla, cuando se conozcan, los efectos tanto inmediatos como retardados y también los efectos crónicos de los componentes derivados de la exposición a corto o largo plazo mediante las vías de exposición oral, por inhalación y dérmica y el contacto con los ojos.

Toxicidad aguda

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Dosis	Exposición
acetato de n-butilo	CL50 Por inhalación Vapor	Rata	21.1 mg/l	4 horas
	DL50 Cutánea	Conejo	>17600 mg/kg	-
	DL50 Oral	Rata	10768 mg/kg	-
nafta (petróleo), fracción pesada tratada con hidrógeno	DL50 Oral	Rata	>6 g/kg	-
1-etoxipropan-2-ol	DL50 Cutánea	Conejo	8100 mg/kg	_
1 Storipropart 2 St	DL50 Oral	Rata	4400 mg/kg	_
butan-1-ol	CL50 Por inhalación Vapor	Rata	24000 mg/m ³	4 horas
	DL50 Cutánea	Conejo	3400 mg/kg	-
	DL50 Oral	Rata	790 mg/kg	_
Hidrocarburos, C9, aromáticos	DL50 Cutánea	Conejo	>3160 mg/kg	-
	DL50 Oral	Rata - Femenino	3492 mg/kg	-
(metil-2-metoxietoxi) propanol	DL50 Cutánea	Conejo	9510 mg/kg	-
Masa de reacción de etilbenceno y xileno	CL50 Por inhalación Vapor	Rata	6350 a 6700 ppm	4 horas
-	DL50 Cutánea	Conejo	121236 mg/kg	_
	DL50 Oral	Rata	3523 a 4000 mg/ kg	-

Estimaciones de toxicidad aguda

SECCIÓN 11. Información toxicológica

Nombre del producto o ingrediente	Oral (mg/ kg)	Cutánea (mg/kg)	Inhalación (gases) (ppm)	Inhalación (vapores) (mg/l)	Inhalación (polvos y nieblas) (mg/l)
mezcla	9517.2	73218.1	N/A	631.7	N/A
acetato de n-butilo	10768	N/A	N/A	21.1	N/A
1-etoxipropan-2-ol	4400	8100	N/A	N/A	N/A
butan-1-ol	790	3400	N/A	24	N/A
Hidrocarburos, C9, aromáticos	3492	N/A	N/A	N/A	N/A
(metil-2-metoxietoxi)propanol	N/A	9510	N/A	N/A	N/A
Masa de reacción de etilbenceno y xileno	N/A	1100	N/A	11	N/A

Irritación/Corrosión

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Puntuación	Exposición	Observación
1-etoxipropan-2-ol	Ojos - Irritante moderado	Conejo	-	24 horas 100 mg	-
butan-1-ol	Ojos - Opacidad de la córnea Ojos - Muy irritante Ojos - Muy irritante	Conejo Conejo Conejo	2.11	0.005 MI 24 horas 2	7 días -
	Piel - Irritante moderado	Conejo	-	mg 24 horas 20 mg	-

sensibilización respiratoria o cutánea

No disponible.

Mutagénesis

No disponible.

Carcinogenicidad

No disponible.

Toxicidad para la reproducción

No disponible.

Teratogenicidad

No disponible.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única

Nombre del producto o ingrediente	Categoría	Vía de exposición	Órganos destino
acetato de n-butilo	Categoría 3	-	Efectos narcóticos
nafta (petróleo), fracción pesada tratada con hidrógeno	Categoría 3	-	Efectos narcóticos
1-etoxipropan-2-ol	Categoría 3	-	Efectos narcóticos
butan-1-ol	Categoría 3	-	Irritación de las
			vías respiratorias
	Categoría 3		Efectos narcóticos
Hidrocarburos, C9, aromáticos	Categoría 3	-	Irritación de las
			vías respiratorias
	Categoría 3		Efectos narcóticos
Masa de reacción de etilbenceno y xileno	Categoría 3	-	Irritación de las
			vías respiratorias

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

SECCIÓN 11. Información toxicológica

Nombre del producto o ingrediente	Categoría	Vía de exposición	Órganos destino
Masa de reacción de etilbenceno y xileno	Categoría 2	-	-

Peligro de aspiración

Nombre del producto o ingrediente	Resultado
Hidrocarburos, C9, aromáticos	PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1 PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1 PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1

11.2 Información sobre otros peligros

11.2.1 Propiedades de alteración endocrina

No aplicable.

11.2.2 Otros datos

No disponible.

SECCIÓN 12. Información ecológica

12.1 Toxicidad

No hay datos disponibles sobre la mezcla en sí.

No permita que pase al drenaje o a una corriente de agua.

La mezcla ha sido evaluada siguiendo el método sumatorio del Reglamento CLP (CE) n.º 1272/2008 y se clasifica en consecuencia por sus propiedades ecotoxicológicas. Consúltense los detalles en las Secciones 2 y 3.

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Exposición
acetato de n-butilo nafta (petróleo), fracción pesada tratada con hidrógeno	Agudo CL50 185 ppm Agua marina Agudo CL50 10 a 30 mg/l Agua fresca	Peces - Menidia beryllina Peces	96 horas 96 horas
butan-1-ol	Agudo EC50 1983 mg/l Agua fresca	Dafnia - <i>Daphnia magna</i>	48 horas
	Agudo CL50 1730000 µg/l Agua fresca	Peces - Pimephales promelas	96 horas
Hidrocarburos, C9, aromáticos	Agudo CL50 9.2 mg/l	Peces - Oncorhynchus mykiss	96 horas
Masa de reacción de etilbenceno y xileno	Agudo EC50 2.2 mg/l	Algas - Selenastrum capricornutum	73 horas
	Agudo CL50 1 mg/l	Dafnia - <i>Daphnia magna</i>	24 horas
	Agudo CL50 2.6 mg/l	Peces - Oncorhynchus mykiss	96 horas
	Crónico NOEC 16 mg/l	Microorganismos - Activated sludge	28 días

Conclusión/resumen : No disponible.

12.2 Persistencia y degradabilidad

Conclusión/resumen : No disponible.

Nombre del producto o ingrediente	Vida media acuática	Fotólisis	Biodegradabilidad
rafta (petróleo), fracción pesada tratada con hidrógeno	-	-	Fácil

SECCIÓN 12. Información ecológica

12.3 Potencial de bioacumulación

Nombre del producto o ingrediente	LogPow	FBC	Potencial
acetato de n-butilo nafta (petróleo), fracción pesada tratada con hidrógeno	2.3	- 10 a 2500	Bajo Alta
1-etoxipropan-2-ol butan-1-ol (metil-2-metoxietoxi) propanol	<1 1 0.004	- - -	Bajo Bajo Bajo
Masa de reacción de etilbenceno y xileno	3.16	-	Bajo

12.4 Movilidad en el suelo

Coeficiente de partición

: No disponible.

tierra/agua (Koc)

Movilidad

: No disponible.

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).

12.6 Propiedades de alteración endocrina

No disponible.

12.7 Otros efectos adversos

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

La información recogida en esta sección contiene consejos e indicaciones generales. La lista de Usos identificados en la Sección 1 debe ser consultada para cualquier información disponible de uso específico mencionada en Escenario(s) de Exposición.

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Producto

Métodos de eliminación

: Evitar o minimizar la generación de residuos cuando sea posible. La eliminación de este producto, sus soluciones y cualquier derivado deben cumplir siempre con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente y eliminación de desechos y todos los requisitos de las autoridades locales. Desechar los sobrantes y productos no reciclables por medio de un constratista autorizado a su eliminación. Los residuos no se deben tirar por la alcantarilla sin tratar a menos que sean compatibles con los requisitos de todas las autoridades con jurisdicción.

Residuos Peligrosos

: Sí.

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

Consideraciones relativas a la eliminación

: No permita que pase al drenaje o a una corriente de agua.

Desechar de conformidad con todas las normativas federales, estatales y locales aplicables.

Si este producto se mezcla con otros desechos, puede no ser ya aplicable el código de desecho del producto original y deberá asignarse el código apropiado. Para obtener información adicional, contactar con las autoridades locales en materia de desechos.

Catálogo Europeo de Residuos (CER)

La clasificación en el Catálogo Europeo de Residuos de este producto, cuando sea dispuesto como residuo es:

Código de residuo	Denominación del residuo
08 01 11*	Residuos de pintura y barniz que contienen disolventes orgánicos u otras sustancias peligrosas

Empaquetado

Métodos de eliminación

: Evitar o minimizar la generación de residuos cuando sea posible. Los envases residuales deben reciclarse. Sólo se deben contemplar la incineración o el enterramiento cuando el reciclaje no sea factible.

Consideraciones relativas a la eliminación

: Utilizando la información facilitada en esta ficha de datos de seguridad, se debe consultar a la autoridad pertinente en materia de desechos en cuanto a la clasificación de los contenedores vacíos.

Los contenedores vacíos deben ser convertidos en chatarra o reacondicionados. Deseche los recipientes contaminados por el producto de acuerdo con las disposiciones legales locales o nacionales.

Tipo de envasado	Catálogo Europeo de Residuos (CER)	
Directivas de la CEPE	15 01 10*	Envases que contienen restos de sustancias peligrosas o están contaminados por ellas

Precauciones especiales

Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles. Deben tomarse precauciones cuando se manipulen recipientes vaciados que no hayan sido limpiados o enjuagados. Los envases vacíos o los revestimentos pueden retener residuos del producto. El vapor procedente de residuos del producto puede crear una atmósfera altamente inflamable o explosiva en el interior del recipiente. No cortar, soldar ni esmerilar recipientes usados salvo que se hayan limpiado a fondo por dentro. Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vias fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas.

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 Número ONU o número ID	UN1263	UN1263	UN1263	UN1263
14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	PINTURAS	PINTURAS	PINTURAS	PINTURAS
14.3 Clase(s) de peligro para el transporte	3	3	3	3

Fecha de emisión : 8/5/2024 Versión : 2.04 18/21

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte 14.4 Grupo de embalaje 14.5 Peligros para el medio ambiente No. Sí. No. No.

Información adicional

ADR/RID : Código para túneles (D/E)

ADN : El producto sólo está regulado como sustancia peligrosa para el medio ambiente

cuando se transporta en buques cisterna.

Contaminante marinoNo disponible.

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

: **Transporte dentro de las premisas de usuarios**: siempre transporte en recipientes cerrados que estén verticales y seguros. Asegurar que las personas que transportan el producto conocen qué hacer en caso de un accidente o derrame.

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

: No aplicable.

La descripción real del envío de este producto puede variar en función de varios factores, incluyendo, entre otros, el volumen de material, el tamaño del contenedor, el modo de transporte y el uso de las exenciones o excepciones que se encuentran en las regulaciones aplicables. La información proporcionada en la Sección 14 es una posible descripción de envío para este producto. Consulte a su especialista en envíos o proveedor para obtener la información de asignación apropiada.

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

Reglamento de la UE (CE) nº. 1907/2006 (REACH)

Anexo XIV - Lista de sustancias sujetas a autorización

Anexo XIV

Ninguno de los componentes está listado.

Sustancias altamente preocupantes

Ninguno de los componentes está listado.

Anexo XVII - : No aplicable.

Restricciones a la fabricación, la

comercialización y el uso

de determinadas sustancias, mezclas y artículos peligrosos

Otras regulaciones de la UE

Precursores de : No aplicable.

explosivos

Directiva Seveso

Esto producto debe tenerse en cuenta en la determinación de si un emplazamiento entra dentro del ámbito de las Directivas Seveso sobre los riesgos de accidentes graves.

Reglamentaciones nacionales

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

Uso industrial

: La información contenida en esta hoja de datos de seguridad no constituye la propia evaluación de los riesgos del lugar de trabajo del usuario, como es requerido por otra legislación de salud y seguridad. Las disposiciones de los reglamentos nacionales de salud y seguridad en el trabajo aplican al uso de este producto en el lugar de trabajo.

15.2 Evaluación de la seguridad química

: No se ha llevado a cabo valoración de seguridad química.

SECCIÓN 16. Otros datos

Código CEPE

: 1

Indica la información que ha cambiado desde la edición de la versión anterior.

Abreviaturas y acrónimos

: ETA = Estimación de Toxicidad Aguda

CLP = Reglamento sobre Clasificación, Etiquetado y Envasado [Reglamento (CE)

No 1272/2008]

DMEL = Nivel de Efecto Mínimo Derivado

DNEL = Nivel sin efecto derivado

Indicación EUH = Indicación de Peligro específica del CLP

N/A = No disponible

PBT = Persistente, Bioacumulativo y Tóxico PNEC = Concentración Prevista Sin Efecto RRN = Número de Registro REACH

mPmB = Muy Persistente y Muy Bioacumulativa

Procedimiento utilizado para deducir la clasificación según el Reglamento (CE) nº. 1272/2008 [CLP/SGA]

Clasificación	Justificación
Flam. Liq. 3, H226	En base a datos de ensayos
Eye Dam. 1, H318	Método de cálculo
STOT SE 3, H336	Método de cálculo
Asp. Tox. 1, H304	Método de cálculo
Aquatic Chronic 3, H412	Método de cálculo

Texto completo de las frases H abreviadas

•	
H226	Líquidos y vapores inflamables.
H302	Nocivo en caso de ingestión.
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.
H373	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones
	prolongadas o repetidas.
H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos
	duraderos.
H412	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos
	duraderos.
H413	Puede ser nocivo para los organismos acuáticos, con efectos
	nocivos duraderos.
EUH066	La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de

SECCIÓN 16. Otros datos

grietas en la piel.

Texto completo de las clasificaciones [CLP/SGA]

Acute Tox. 4	TOXICIDAD AGUDA - Categoría 4
Aquatic Chronic 2	PELIGRO ACUÁTICO A LARGO PLAZO (CRÓNICO) - Categoría
	2
Aquatic Chronic 3	PELIGRO ACUÁTICO A LARGO PLAZO (CRÓNICO) - Categoría
	3
Aquatic Chronic 4	PELIGRO ACUÁTICO A LARGO PLAZO (CRÓNICO) - Categoría
	4
Asp. Tox. 1	PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1
Eye Dam. 1	LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR -
	Categoría 1
Eye Irrit. 2	LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR -
	Categoría 2
Flam. Liq. 3	LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 3
Skin Irrit. 2	CORROSIÓN O IRRITACIÓN CUTÁNEAS - Categoría 2
STOT RE 2	TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS ÓRGANOS
	(STOT) - EXPOSICIONES REPETIDAS - Categoría 2
STOT SE 3	TOXICÍDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS ÓRGANOS
	(STOT) - EXPOSICIÓN ÚNICA - Categoría 3
	, ,

Fecha de emisión/ Fecha de : 5 Agosto 2024

revisión

Versión : 2.04

Fecha de la emisión anterior : 21 Mayo 2024

Aviso al lector

Este producto está destinado exclusivamente para uso industrial.

Se cree que el contenido de la ficha de datos de seguridad (SDS, por sus siglas en inglés) es exacto a la fecha de su publicación, pero está sujeto a cambios a medida que Axalta Coatings Systems, LLC o cualquiera de sus sucursales o filiales (Axalta) reciban nueva información. La presente SDS puede incorporar información proporcionada a Axalta por parte de sus proveedores. Los usuarios deben asegurarse de que se refieren a la versión más actualizada de la SDS. Los usuarios son responsables de seguir las precauciones identificadas en esta SDS. Es responsabilidad de los usuarios cumplir con todas las leyes y reglamentos aplicables con respecto a la manipulación, el uso y la eliminación de manera segura del producto. Los usuarios de los productos Axalta deben leer toda la información correspondiente del producto antes de utilizarlo, y determinar la idoneidad de los productos para el uso previsto. A menos que la ley aplicable exija lo contrario, AXALTA NO OTORGA GARANTÍAS, EXPRESAS O IMPLÍCITAS, INCLUYENDO, ENTRE OTRAS, CUALQUIER GARANTÍA IMPLÍCITA DE COMERCIALIZACIÓN O ADECUACIÓN A UN PROPÓSITO EN PARTICULAR. La información sobre esta SDS se refiere únicamente al producto específico identificado en la Sección 1, Identificación, y no se refiere a su posible uso en combinación con cualquier otro material o en cualquier proceso específico. Si este producto se va a utilizar en combinación con otros productos, Axalta le recomienda que lea y comprenda las SDS de todos los productos antes de su uso.

© 2022 Axalta Coating Systems, LLC y todas sus filiales. Todos los derechos reservados. Solo se pueden realizar copias para aquellos que utilicen los productos de Axalta Coating Systems.