



## **Ethyl Acetate (Toluene free solvent)**

### **Recommended Use**

Ethyl Acetate is a solvent suitable for all forms of Hypalon/PU and is ideal for preparing Hypalon fabric surfaces for bonding and repair work, Reactivating Hypalon adhesives to help achieve a strong, durable bond and cleans off excess Hypalon adhesive for a neat, tidy finish.

#### **How to Use (General Guidance)**

- Apply to a clean cloth and wipe the bonding area to remove contamination
- Allow the surface to fully dry before applying adhesive.
- Use carefully for glue cleanup to keep surrounding areas overspill free
- Use in a well-ventilated area and follow all container safety guidance

**Read the full Safety Data Sheet below if any issues arise**

### **Utilisation recommandée**

L'acétate d'éthyle est un solvant convenant à tous les types d'Hypalon et de PU. Il est idéal pour préparer les surfaces en tissu Hypalon avant les travaux de collage et de réparation, pour réactiver les adhésifs Hypalon afin d'obtenir une adhérence solide et durable, ainsi que pour enlever l'excédent d'adhésif Hypalon et obtenir une finition nette et soignée.

#### **Mode d'emploi (conseils généraux)**

1. Appliquez le produit sur un chiffon propre et essuyez la zone de collage afin d'éliminer toute salissure.
2. Laissez la surface sécher complètement avant d'appliquer l'adhésif.
3. Utilisez le produit avec précaution pour enlever les traces de colle et éviter tout débordement sur les zones environnantes.
4. Utilisez le produit dans un endroit bien ventilé et respectez toutes les consignes de sécurité figurant sur le contenant.

**Consultez la fiche de données de sécurité complète ci-dessous au besoin.**

# Ethyl Acetate (Toluene Free)

## Safety Data Sheet

### 1. IDENTIFICATION OF THE SUBSTANCE / PREPARATION AND OF THE COMPANY / UNDERTAKING

**Product identifier:**

**Product form:** Substance  
**Substance name:** Ethyl Acetate  
**Chemical name:** Ethyl Acetate  
**IUPAC name:** Ethyl Acetate  
**EC Index-No.:** 607-022-00-5  
**EC-No.:** 205-500-4  
**CAS-No.:** 141-78-6  
**REACH registration No.:** 01-2119475103-46-XXXX  
**Type of product:** Solvent.

**Relevant identified uses:**

**Main use category:** Industrial use. Professional use.  
**Use of the substance/mixture:** Industrial Solvent.  
**Uses advised against:** No additional information available.

**Company name:**

IBS Marine Supplies Ltd  
Unit 5  
7 Airfield Road  
Christchurch  
Dorset  
BH23 3TQ  
United Kingdom  
Tel: +44 1621 744250 Open 09.00-17.00 GMT  
Email: [sales@ibs-boats.com](mailto:sales@ibs-boats.com)

### 2. HAZARDS IDENTIFICATION

**Classification of the substance or mixture:**

**Classification according to Regulation (EC) No. 1272/2008 [CLP]:**

**Flammable liquids, Category 2:** H225  
**Serious eye damage/eye irritation, Category 2:** H319  
**Specific target organ toxicity — Single exposure, Category 3, Narcosis:** H336

**Full text of H statements:** See section 16.

**Adverse physicochemical, human health and environmental effects:**

Highly flammable liquid and vapour.  
May cause drowsiness or dizziness.  
Causes serious eye irritation.

[cont...]

# SAFETY DATA SHEET

Ethyl Acetate

Issued: 23/01/2024

Page 2

## Label elements:

Labelling according to Regulation (EC) No. 1272/2008 [CLP]:

Hazard pictograms (CLP):



GHS02

GHS07

**Signal Word:** Danger.

**Hazard statements (CLP):** H225 - Highly flammable liquid and vapour.  
H319 - Causes serious eye irritation.  
H336 - May cause drowsiness or dizziness.

**Precautionary statements (CLP):** P210 - Keep away from heat, hot surfaces, sparks, open flames and other ignition sources.  
No smoking.  
P240 - Ground and bond container and receiving equipment.  
P261 - Avoid breathing mist, vapours, spray.  
P271 - Use only outdoors or in a well-ventilated area.  
P280 - Wear protective gloves, protective clothing, eye protection, face protection.  
P312 - Call a POISON CENTER, doctor if you feel unwell.  
P337+P313 - If eye irritation persists: Get medical advice/attention.  
P501 - Dispose of contents and container to hazardous or special waste collection point, in accordance with local, regional, national and/or international regulation.

**EUH-statements:** EUH066 - Repeated exposure may cause skin dryness or cracking.

**Other hazards:** No additional information available.

## 3. COMPOSITION / INFORMATION ON INGREDIENTS

### Substances:

**Substance type:** Mono-constituent.

Name	Product identifier	Classification according to Regulation (EC) No. 1272/2008 [CLP]
Ethyl Acetate	CAS No.: 141-78-6 EC No.: 205-500-4 EC Index No.: 607-022-00-5 REACH No.: 01-2119475103-46-XXXX	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336

**Full text of H-statements:** See Section 16.

**Mixtures:** Not applicable.

[cont...]

# SAFETY DATA SHEET

Ethyl Acetate

Issued: 23/01/2024

Page 3

## 4. FIRST AID MEASURES

### Description of first aid measures:

**First-aid measures general:** Call a poison centre or a doctor if you feel unwell.

**First-aid measures after inhalation:** Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing.

**First-aid measures after skin contact:** Rinse skin with water/shower. Take off immediately all contaminated clothing.

**First-aid measures after eye contact:** Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. If eye irritation persists: Get medical advice/attention.

**First-aid measures after ingestion:** Call a poison centre or a doctor if you feel unwell.

### Most important symptoms and effects, both acute and delayed:

**Symptoms/effects:** May cause drowsiness or dizziness.

**Symptoms/effects after skin contact:** Repeated exposure may cause skin dryness or cracking.

**Symptoms/effects after eye contact:** Eye irritation.

**Indication of any immediate medical attention and special treatment needed:** Treat symptomatically.

## 5. FIRE-FIGHTING MEASURES

### Extinguishing media:

**Suitable extinguishing media:** Water spray. Dry powder. Foam. Carbon dioxide.

### Special hazards arising from the substance or mixture:

**Fire hazard:** Highly flammable liquid and vapour. Vapours may cause fire/explosion if source of ignition is present.

**Explosion hazard:** Vapours may form explosive mixture with air.

**Hazardous decomposition products in case of fire:** Toxic fumes may be released.

### Advice for firefighters:

**Protection during firefighting:** Do not attempt to take action without suitable protective equipment. Self-contained breathing apparatus. Complete protective clothing.

## 6. ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

### Personal precautions, protective equipment and emergency procedures:

#### For non-emergency personnel:

**Emergency procedures:** Ventilate spillage area. No open flames, no sparks, and no smoking. Avoid breathing mist, vapours, spray. Avoid contact with skin and eyes.

#### For emergency responders:

**Protective equipment:** Do not attempt to take action without suitable protective equipment. For further information refer to section 8: "Exposure controls/personal protection".

**Environmental precautions:** Avoid release to the environment.

[cont...]

# SAFETY DATA SHEET

Ethyl Acetate

Issued: 23/01/2024

Page 4

## Methods and material for containment and cleaning up:

**Methods for cleaning up:** Take up liquid spill into absorbent material. Notify authorities if product enters sewers or public waters.

**Other information:** Dispose of materials or solid residues at an authorised site.

**Reference to other sections:** For further information refer to section 13.

## 7. HANDLING AND STORAGE

**Precautions for safe handling:** Keep away from heat, hot surfaces, sparks, open flames and other ignition sources. No smoking. Ground/bond container and receiving equipment. Use only non-sparking tools. Take precautionary measures against static discharge. Flammable vapours may accumulate in the container. Use explosion-proof equipment. Wear personal protective equipment. Use only outdoors or in a well-ventilated area. Avoid breathing mist, vapours, spray. Avoid contact with skin and eyes.

**Hygiene measures:** Do not eat, drink or smoke when using this product. Always wash hands after handling the product.

### Conditions for safe storage, including any incompatibilities:

**Technical measures:** Ground/bond container and receiving equipment.

**Storage conditions:** Store in a well-ventilated place. Keep cool. Keep container tightly closed. Store locked up.

**Specific end use(s):** No additional information available.

## 8. EXPOSURE CONTROLS / PERSONAL PROTECTION

### Control parameters:

### National occupational exposure and biological limit values:

#### Ethyl Acetate (141-78-6):

#### United Kingdom - Occupational Exposure Limits:

Local name	Ethyl acetate
WEL TWA (OEL TWA) [1]	734 mg/m <sup>3</sup>
WEL TWA (OEL TWA) [2]	200 ppm
WEL STEL (OEL STEL)	1468 mg/m <sup>3</sup>
WEL STEL (OEL STEL) [ppm]	400 ppm

**Regulatory reference:** EH40/2005 (Fourth edition, 2020). HSE

**Recommended monitoring procedures:** No additional information available

**Air contaminants formed:** No additional information available

[cont...]

# SAFETY DATA SHEET

Ethyl Acetate

Issued: 23/01/2024

Page 5

## DNEL and PNEC:

### Ethyl Acetate (141-78-6):

#### DNEL/DMEL (Workers):

Acute - systemic effects, inhalation	1468 mg/m <sup>3</sup>
Acute - local effects, inhalation	1468 mg/m <sup>3</sup>
Long-term - systemic effects, dermal	63 mg/kg bodyweight/day
Long-term - systemic effects, inhalation	734 mg/m <sup>3</sup>
Long-term - local effects, inhalation	734 mg/m <sup>3</sup>

#### DNEL/DMEL (General population):

Acute - systemic effects, inhalation	734 mg/m <sup>3</sup>
Acute - local effects, inhalation	734 mg/m <sup>3</sup>
Long-term - systemic effects, oral	4.5 mg/kg bodyweight/day
Long-term - systemic effects, inhalation	367 mg/m <sup>3</sup>
Long-term - systemic effects, dermal	37 mg/kg bodyweight/day
Long-term - local effects, inhalation	367 mg/m <sup>3</sup>

#### PNEC (Water):

PNEC aqua (freshwater)	0.24 mg/l
PNEC aqua (marine water)	0.024 mg/l
PNEC aqua (intermittent, freshwater)	1.65 mg/l

#### PNEC (Sediment):

PNEC sediment (freshwater)	1.15 mg/kg dwt
PNEC sediment (marine water)	0.115 mg/kg dwt

#### PNEC (Soil):

PNEC soil	0.148 mg/kg dwt
-----------	-----------------

#### PNEC (Oral):

PNEC oral (secondary poisoning)	0.2 g/kg food
---------------------------------	---------------

#### PNEC (STP):

PNEC sewage treatment plant	650 mg/l
-----------------------------	----------

**Control banding:** No additional information available.

#### Exposure controls:

**Appropriate engineering controls:** Ensure good ventilation of the workstation.

**Personal protective equipment:** 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.

[cont...]

# SAFETY DATA SHEET

Ethyl Acetate

Issued: 23/01/2024

Page 6

## Personal protective equipment symbol(s):



### Eye and face protection:

**Eye protection:** Chemical goggles or face shield. EN 166.

### Skin protection:

**Skin and body protection:** Wear suitable protective clothing.

**Hand protection:** Protective gloves.

### Hand protection:

Type	Material	Permeation	Thickness (mm)	Penetration	Standard
In case of contact through splashing, Repeated or prolonged exposure	Butyl rubber	3 (>60 mins)	0.5		EN 374-2. EN 374-3.

**Respiratory protection:** In case of insufficient ventilation, wear suitable respiratory equipment.

**Thermal hazards:** No additional information available.

**Environmental exposure controls:** Avoid release to the environment.

## 9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

### Information on basic physical and chemical properties:

<b>Physical state:</b>	Liquid.
<b>Colour:</b>	Colourless.
<b>Appearance:</b>	Clear, colourless liquid.
<b>Molecular mass:</b>	88.11 g/mol Source: ICSC.
<b>Odour:</b>	Fruity.
<b>Odour threshold:</b>	3.9 ppm Source: HSDB.
<b>Melting point:</b>	-83.6 °C Atm. press.: 1 atm Decomposition: 'no' Sublimation: 'no'.
<b>Freezing point:</b>	Not available.
<b>Boiling point:</b>	77.1 °C Atm. press.: 101,325 kPa Decomposition: 'no'.
<b>Flammability:</b>	Not applicable.
<b>Explosive limits:</b>	Not available.
<b>Lower explosive limit (LEL):</b>	Not available.
<b>Upper explosive limit (UEL):</b>	2.2 – 11.5 % Source: ICSC.
<b>Flash point:</b>	-4 °C Atm. press.: 1 atm.
<b>Auto-ignition temperature:</b>	427 °C Source: ICSC.
<b>Decomposition temperature:</b>	Not available.
<b>pH:</b>	Not available.
<b>Viscosity, kinematic:</b>	Not available.
<b>Viscosity, dynamic:</b>	0.451 mPa·s Temp.: '20°C' Parameter: 'dynamic viscosity (in mPa s)'.

[cont...]

# SAFETY DATA SHEET

Ethyl Acetate

Issued: 23/01/2024

Page 7

**Solubility:** Water: 6.4 g/100ml 25 °C Source: HSDB.

**Partition coefficient n-octanol/water (Log Kow):** 0.73 Source: ICSC.

**Vapour pressure:** 93.2 mm Hg 25°C Source: HSDB.

**Vapour pressure at 50°C:** Not available.

**Density:** Not available.

**Relative density:** 0.9 Source: ICSC.

**Relative vapour density at 20°C:** 3 Source: ICSC.

**Particle size:** Not applicable.

**Particle size distribution:** Not applicable.

**Particle shape:** Not applicable.

**Particle aspect ratio:** Not applicable.

**Particle aggregation state:** Not applicable.

**Particle agglomeration state:** Not applicable.

**Particle specific surface area:** Not applicable.

**Particle dustiness:** Not applicable.

## Other information:

**Information with regard to physical hazard classes:** No additional information available.

## Other safety characteristics:

**Relative evaporation rate (butyl acetate=1):** 6.2

**VOC content:** 100%

## 10. STABILITY AND REACTIVITY

**Reactivity:** Highly flammable liquid and vapour.

**Chemical stability:** Stable under normal conditions.

**Possibility of hazardous reactions:** No dangerous reactions known under normal conditions of use.

**Conditions to avoid:** Avoid contact with hot surfaces. Heat. No flames, no sparks. Eliminate all sources of ignition.

**Incompatible materials:** No additional information available

**Hazardous decomposition products:** Under normal conditions of storage and use, hazardous decomposition products should not be produced.

## 11. TOXICOLOGICAL INFORMATION

### Information on hazard classes as defined in Regulation (EC) No 1272/2008:

**Acute toxicity (oral):** Not classified.

**Acute toxicity (dermal):** Not classified.

**Acute toxicity (inhalation):** Not classified.

[cont...]

## SAFETY DATA SHEET

Ethyl Acetate

Issued: 23/01/2024

Page 8

### Ethyl Acetate (141-78-6):

**LD50 oral rat:** 11.3 ml/kg Source: ECHA  
**LD50 oral:** 4934 mg/kg bodyweight Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)  
**LD50 dermal rabbit:** > 20000 mg/kg bodyweight. Animal: rabbit. Animal sex: male.

**Skin corrosion/irritation:** Not classified.  
**Serious eye damage/irritation:** Causes serious eye irritation.  
**Respiratory or skin sensitisation:** Not classified.  
**Germ cell mutagenicity:** Not classified.  
**Carcinogenicity:** Not classified.  
**Reproductive toxicity:** Not classified.  
**STOT-single exposure:** May cause drowsiness or dizziness.  
**STOT-repeated exposure:** Not classified.

### Ethyl Acetate (141-78-6):

**LOAEL (oral, rat, 90 days):** 3600 mg/kg bodyweight Animal: rat, Guideline: EPA OTS 795.2600 (Subchronic Oral Toxicity Test)  
**NOAEL (oral, rat, 90 days):** 900 mg/kg bodyweight Animal: rat, Guideline: EPA OTS 795.2600 (Subchronic Oral Toxicity Test)  
**Aspiration hazard:** Not classified.

**Information on other hazards:** No additional information available.

## 12. ECOLOGICAL INFORMATION

### Toxicity:

**Ecology – general:** The product is not considered harmful to aquatic organisms nor to cause long-term adverse effects in the environment.

**Hazardous to the aquatic environment, short-term (acute):** Not classified.

**Hazardous to the aquatic environment, long-term (chronic):** Not classified. Not rapidly degradable.

**LC50 – Fish [1]:** 230 mg/l Test organisms (species): Pimephales promelas  
**NOEC (chronic):** 2.4 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'

**Persistence and degradability:** No additional information available.

### Bioaccumulative potential:

**Ethyl Acetate (141-78-6):** Partition coefficient n-octanol/water (Log Pow): 0.73 Source: ICSC

**Mobility in soil:** No additional information available.

**Results of PBT and vPvB assessment:** No additional information available.

**Endocrine disrupting properties:** No additional information available.

**Other adverse effects:** No additional information available.

[cont...]

# SAFETY DATA SHEET

Ethyl Acetate

Issued: 23/01/2024

Page 9

## 13. DISPOSAL CONSIDERATIONS

**Waste treatment methods:** Dispose of contents/container in accordance with licensed collector's sorting instructions.

**Additional information:** Flammable vapours may accumulate in the container.

## 14. TRANSPORT INFORMATION

In accordance with ADR / IMDG / IATA / ADN / RID:

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>UN number or ID number:</b> UN 1173	UN 1173	UN 1173	UN 1173	UN 1173
<b>UN proper shipping name:</b> ETHYL ACETATE	ETHYL ACETATE	Ethyl acetate	ETHYL ACETATE	ETHYL ACETATE

**Transport document description:**

UN 1173 ETHYL ACETATE, 3, II, (D/E)	UN 1173 ETHYL ACETATE, 3, II (-4°C c.c.)	UN 1173 Ethyl acetate, 3, II	UN 1173 ETHYL ACETATE, 3, II	UN 1173 ETHYL ACETATE, 3, II
-------------------------------------	--	------------------------------	------------------------------	------------------------------

**Transport hazard class(es):**

3                      3                      3                      3                      3



**Packing group:**

II                      II                      II                      II                      II

**Environmental hazards:**

Dangerous for the environment: No.	Dangerous for the environment: No. Marine pollutant: No.	Dangerous for the environment: No.	Dangerous for the environment: No.	Dangerous for the environment: No.
------------------------------------	---	------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------

No supplementary information available.

**Overland transport:**

<b>Classification code (ADR):</b>	F1
<b>Limited quantities (ADR):</b>	1L
<b>Excepted quantities (ADR):</b>	E2
<b>Packing instructions (ADR):</b>	P001, IBC02, R001
<b>Mixed packing provisions (ADR):</b>	MP19
<b>Portable tank and bulk container instructions (ADR):</b>	T4
<b>Portable tank and bulk container special provisions (ADR):</b>	TP1

[cont...]

# SAFETY DATA SHEET

Ethyl Acetate

Issued: 23/01/2024

Page 10

Tank code (ADR): LGBF  
Vehicle for tank carriage: FL  
Transport category (ADR): 2  
Special provisions for carriage - Operation (ADR): S2, S20  
Hazard identification number (Kemler No.): 33

Orange plates:



Tunnel restriction code (ADR): D/E  
EAC code: 3YE

Transport by sea:

Limited quantities (IMDG): 1L  
Excepted quantities (IMDG): E2  
Packing instructions (IMDG): P001  
IBC packing instructions (IMDG): IBC02  
Tank instructions (IMDG): T4  
Tank special provisions (IMDG): TP1  
EmS-No. (Fire): F-E  
EmS-No. (Spillage): S-D  
Stowage category (IMDG): B  
Flash point (IMDG): -4°C c.c.

Properties and observations (IMDG): Colourless liquid with a fragrant odour. Flashpoint: -4°C c.c. Explosive limits: 2.18% to 11.5% immiscible with water.

Air transport:

PCA Excepted quantities (IATA): E2  
PCA Limited quantities (IATA): Y341  
PCA limited quantity max net quantity (IATA): 1L  
PCA packing instructions (IATA): 353  
PCA max net quantity (IATA): 5L  
CAO packing instructions (IATA): 364  
CAO max net quantity (IATA): 60L  
ERG code (IATA): 3L

Inland waterway transport:

Classification code (ADN): F1  
Limited quantities (ADN): 1L  
Excepted quantities (ADN): E2  
Equipment required (ADN): PP, EX, A  
Ventilation (ADN): VE01  
Number of blue cones/lights (ADN): 1

[cont...]

# SAFETY DATA SHEET

Ethyl Acetate

Issued: 23/01/2024

Page 11

## Rail transport:

**Classification code (RID):** F1  
**Limited quantities (RID):** 1L  
**Excepted quantities (RID):** E2  
**Packing instructions (RID):** P001, IBC02, R001  
**Mixed packing provisions (RID):** MP19  
**Portable tank and bulk container instructions (RID):** T4  
**Portable tank and bulk container special provisions (RID):** TP1  
**Tank codes for RID tanks (RID):** LGBF  
**Transport category (RID):** 2  
**Colis express (express parcels) (RID):** CE7  
**Hazard identification number (RID):** 33

**Maritime transport in bulk according to IMO instruments:** Not applicable.

## 15. REGULATORY INFORMATION

**National regulations:** Listed on KECL/KECI (Korean Existing Chemicals Inventory).  
Listed on PICCS (Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances).  
Listed on the AICS (Australian Inventory of Chemical Substances).  
Listed on the Canadian DSL (Domestic Substances List).  
Listed on the Japanese ENCS (Existing & New Chemical Substances) inventory.  
Listed on the Japanese ISHL (Industrial Safety and Health Law).  
Listed on the United States TSCA (Toxic Substances Control Act) inventory.  
Listed on IECSC (Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China).

**Chemical safety assessment:** No chemical safety assessment has been carried out.

**Note:** The regulatory information given above only indicates the principal regulations specifically applicable to the product described in the safety data sheet. The user's attention is drawn to the possible existence of additional provisions which complete these regulations. Refer to all applicable national, international and local regulations or provisions.

## 16. OTHER INFORMATION

**Full text of H- and EUH-statements:** Eye Irrit. 2 Serious eye damage/eye irritation, Category 2.

Flam. Liq. 2 Flammable liquids, Category 2.

STOT SE 3 Specific target organ toxicity — Single exposure, Category 3, Narcosis.

H225 Highly flammable liquid and vapour.

H319 Causes serious eye irritation.

H336 May cause drowsiness or dizziness.

EUH066 Repeated exposure may cause skin dryness or cracking.

[cont...]

**Legal disclaimer:**

The information contained in this SDS does not constitute a risk assessment, and should not replace the user's own assessment of risks as required by other health and safety legislation. This advice is given by IBS Marine Supplies Ltd who accept no legal liability for it except otherwise provided by law. The information contained herein is based on the present state of our knowledge and is intended to describe our products from the point of view of safety requirements. It should not therefore be construed as guaranteeing specific properties.

**Canadian Distributor**

Maritime Marine Supply,  
26, Fourth Street,  
Charlottetown,  
PE C1E 2B3,  
Canada  
[Tel:+1 9025661220](tel:+19025661220)  
Email -[info@mmsupply.ca](mailto:info@mmsupply.ca)

# Acétate d'éthyle (sans toluène)

## Fiche de données de sécurité

### 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ / ENGAGEMENT

**Identifiant produit :**

**Forme du produit :** Fond

**Nom de la substance :** Acétate d'éthyle

**Nom chimique :** Acétate d'éthyle

**Nom IUPAC :** Acétate d'éthyle

**Indice EC n° :** 607-022-00-5

**EC-No. :** 205-500-4

**CAS-Non.:** 141-78-6

**Numéro d'enregistrement REACH :** 01-2119475103-46-XXXX

**Type de produit :** Solvant.

**Utilisations identifiées pertinentes :**

**Catégorie d'utilisation principale :** Usage industriel. Usage professionnel.

**Utilisation de la substance/mélange :** Solvant industriel.

**Utilisations déconseillées :** Aucune information supplémentaire disponible.

**Nom de l'entreprise :** IBS Marine Supplies Ltd

Unité 5

7 Airfield Road

Christchurch

Dorset

BH23 3TQ

Royaume-Uni

Tel : +44 1621 744250 Ouvert de 09h00 à 17h00 GMT

Email : [sales@ibs-boats.com](mailto:sales@ibs-boats.com)

### 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

**Classification de la substance ou du mélange :**

**Classification selon le Règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP] :**

**Liquides inflammables, catégorie 2 :** H225

**Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 2 :** H319

**Toxicité spécifique des organes cibles — exposition unique, catégorie 3, narcose :** H336

**Texte intégral des déclarations de H :** Voir la section 16.

**Effets physico-chimiques, humains et environnementaux négatifs :**

Liquide et vapeur hautement inflammables. Peut provoquer somnolence ou vertiges.

Provoque une irritation sévère des yeux.

[suite...]

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Émis : 23/01/2024

Page 2

Éléments de l'étiquette :

Étiquetage selon le Règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP] :

Pictogrammes de danger (CLP) :



GHS02



GHS07

**Mot signal :** Danger.

**Déclarations de risque (CLP) :** H225 - Liquide et vapeur hautement inflammables.  
H319 - Provoque une irritation sévère des yeux.  
H336 - Peut provoquer somnolence ou vertiges.

**Déclarations de précaution (CLP) :** P210 - À éviter la chaleur, les surfaces chaudes, les étincelles, les flammes ouvertes et d'autres sources d'allumage.

Pas de cigarette.

P240 - Conteneur moulu et de liaison ainsi que matériel de réception. P261 - Évitez la brume, les vapeurs ou les pulvérisations pour respirer.

P271 - À utiliser uniquement en extérieur ou dans un endroit bien ventilé.

P280 - Portez des gants de protection, des vêtements de protection, des yeux et du visage. P312 - Appelez un CENTRE ANTIPOISON, un médecin si vous ne vous sentez pas bien.

P337+P313 - Si l'irritation oculaire persiste : Consultez un médecin ou une attention particulière.

P501 - Éliminer le contenu et le conteneur vers un point de collecte des déchets dangereux ou spéciaux, conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et/ou internationale.

**EUH-Déclarations :** EUH066 - Une exposition répétée peut provoquer une sécheresse ou des craquelures de la peau.

**Autres dangers :** Aucune information supplémentaire disponible.

## 3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES INGRÉDIENTS

**Substances :**

**Type de substance :** Mono-constituant.

Nom	Identifiant de produit	Classification selon le Règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]
Acétate d'éthyle	CAS n° : 141-78-6 EC n° : 205-500-4 Indice EC n° : 607-022-00-5 REACH No. : 01-2119475103-46-XXXX	Flam. Liquide 2, H225 Irritation des yeux. 2, H319 STOT SE 3, H336

**Texte intégral des énoncés H :** Voir la section 16.

**Mélanges :** Pas

[suite...]

#### 4. MESURES DE PREMIERS SECOURS

**Description des mesures de premiers secours :**

**Mesures de premiers secours générales :** Appelez un centre d'intoxication ou un médecin si vous vous sentez mal.

**Premiers secours après l'inhalation :** Évacuez la personne vers l'air frais et gardez une respiration confortable.

**Premiers secours après un contact cutané :** rincez la peau à l'eau/douche. Enlevez immédiatement tous les vêtements contaminés.

**Premiers secours après contact visuel :** Rincez prudemment à l'eau pendant plusieurs minutes. Retirez les lentilles de contact, si elles sont présentes et faciles à faire. Continuez à rincer. Si l'irritation oculaire persiste : Consultez un médecin.

**Premiers secours après l'ingestion :** Appelez un centre de traitement anti-poison ou un médecin si vous vous sentez mal.

**Symptômes et effets les plus importants, aigus ou différés :**

**Symptômes/effets :** Peut provoquer somnolence ou vertiges.

**Symptômes/effets après un contact cutané :** Une exposition répétée peut provoquer une sécheresse ou des craquements.

**Symptômes/effets après un contact visuel :** irritation oculaire.

**Indication d'une attention médicale immédiate et d'un traitement spécial nécessaires :** traiter en cas de symptôme.

#### 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

**Extinction des médias :**

**Supports d'extinction adaptés :** Pulvérisation d'eau. Poudre sèche. Mousse. Dioxyde de carbone.

**Dangers particuliers découlant de la substance ou du mélange :**

**Risque d'incendie :** Liquide et vapeur hautement inflammables. Les vapeurs peuvent provoquer un incendie ou une explosion si la source d'inflammation est présente.

**Risque d'explosion :** Les vapeurs peuvent former un mélange explosif avec l'air.

**Produits de décomposition dangereux en cas d'incendie :** Des fumées toxiques peuvent être libérées.

**Conseils pour les pompiers :**

**Protection lors de la lutte contre l'incendie :** N'essayez pas d'agir sans équipement de protection approprié. Appareil respiratoire autonome. Vêtements de protection complets.

#### 6. MESURES DE LIBÉRATION ACCIDENTELLE

**Précautions personnelles, équipements de protection et procédures d'urgence :**

**Pour le personnel non urgent :**

**Procédures d'urgence :** Ventilez la zone de déversement. Pas de flammes vives, pas d'étincelles, pas de fumée. Évitez de respirer la brume, les vapeurs, les pulvérisations. Évitez le contact avec la peau et les yeux.

**Pour les secouristes :**

**Équipement de protection :** N'essayez pas d'agir sans équipement de protection approprié. Pour plus d'informations, consultez la section 8 : « Contrôles d'exposition/protection personnelle ».

**Précautions environnementales :** Évitez de lâcher dans l'environnement.

**Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage :**

**Méthodes pour nettoyer :** Absorbent les déversements de liquide dans un matériau absorbant. Prévenez les autorités si des produits pénètrent dans les égouts ou les eaux publiques.

**Autres informations :** Éliminez les matériaux ou résidus solides sur un site autorisé.

**Référence à d'autres sections :** Pour plus d'informations, consultez l'article 13.

## 7. MANUTENTION ET STOCKAGE

**Précautions pour une manipulation en toute sécurité :** Évitez la chaleur, les surfaces chaudes, les étincelles, les flammes ouvertes et autres sources d'allumage. Pas de cigarette. Conteneur de liaison et matériel de réception. N'utilisez que des outils qui ne font pas d'étincelles. Prenez des mesures de précaution contre les décharges statiques. Des vapeurs inflammables peuvent s'accumuler dans le récipient. Utilisez du matériel anti-explosion. Portez un équipement de protection individuelle. À utiliser uniquement en extérieur ou dans un endroit bien ventilé. Évitez de respirer la brume, les vapeurs, les pulvérisations. Évitez le contact avec la peau et les yeux.

**Mesures d'hygiène :** Ne mangez pas, ne buvez pas et ne fumez pas lorsque vous utilisez ce produit. Lavez-vous toujours les mains après avoir manipulé le produit.

**Conditions pour un stockage sécurisé, y compris toute incompatibilité :**

**Mesures techniques :** Conteneur de liaison et matériel de réception.

**Conditions de stockage :** Conservez dans un endroit bien ventilé. Reste calme. Gardez le contenant bien fermé. Magasin fermé à clé.

**Utilisations finales spécifiques :** Aucune information supplémentaire disponible.

## 8. CONTRÔLES D'EXPOSITION / PROTECTION PERSONNELLE

**Paramètres de contrôle :**

**Exposition professionnelle nationale et valeurs limites**

**biologiques : acétate d'éthyle (141-78-6) :**

**Royaume-Uni - Limites d'exposition professionnelle :**

Nom local	Acétate d'éthyle
WEL TWA (UL TWA) [1]	734 mg/m <sup>3</sup>
WEL TWA (OEL TWA) [2]	200 ppm
BIEN SITUÉ (OEL SET)	1468 mg/m <sup>3</sup>
WEL STEL (OEL STEL) [ppm]	400 ppm

**Référence réglementaire :** EH40/2005 (Quatrième édition, 2020). HSE

**Procédures de surveillance recommandées :** Aucune information supplémentaire disponible

**Des contaminants atmosphériques se sont formés :** Aucune information supplémentaire indisponible

**DNEL et PNEC :**

**Acétate d'éthyle (141-78-6) :**

**DNEL/DMEL (Travailleurs) :**

Aiguës - effets systémiques, inhalation	1468 mg/m <sup>3</sup>
Aiguë - effets locaux, inhalation	1468 mg/m <sup>3</sup>
Effets systémiques à long terme	63 mg/kg de poids corporel/jour
Effets systémiques à long terme et inhalation	734 mg/m <sup>3</sup>
Effets locaux à long terme et inhalation	734 mg/m <sup>3</sup>

**DNEL/DMEL (population générale) :**

Aiguës - effets systémiques, inhalation	734 mg/m <sup>3</sup>
Aiguë - effets locaux, inhalation	734 mg/m <sup>3</sup>
Effets systémiques à long terme	4,5 mg/kg de poids corporel/jour
Effets systémiques à long terme et inhalation	367 mg/m <sup>3</sup>
Effets systémiques à long terme	37 mg/kg de poids corporel/jour
Effets locaux à long terme et inhalation	367 mg/m <sup>3</sup>

**PNEC (Eau) :**

PNEC aqua (eau douce)	0,24 mg/l
PNEC aqua (eau marine)	0,024 mg/l
PNEC aqua (intermittente, eau douce)	1,65 mg/l

**PNEC (sédiment) :**

Sédiments PNEC (eau douce)	1,15 mg/kg dwt
Sédiments PNEC (eau marine)	0,115 mg/kg dwt

**PNEC (Sol) :**

Sol PNEC	0,148 mg/kg dwt
----------	-----------------

**NEC-PNEC (oral) :**

PNEC oral (intoxication secondaire)	0,2 g/kg de nourriture
-------------------------------------	------------------------

**PNEC (STP) :**

Usine d'épuration des eaux usées de la PNEC	650 mg/l
---	----------

**Bandes de contrôle :** Aucune information supplémentaire disponible.

**Contrôles d'exposition :**

**Contrôles techniques appropriés :** Assurez une bonne ventilation de la station de travail.

**Équipement de protection individuelle :** L'équipement de protection individuelle pour le corps doit être choisi en fonction de la tâche effectuée et des risques encourus, et doit être approuvé par un spécialiste avant de manipuler ce produit.

**Symbole(s) d'équipement de protection individuelle :**



**Protection des yeux et du**

**visage : Protection des yeux :** Lunettes chimiques ou visière. EN 166.

**Protection de la peau :**

**Protection de la peau et du corps :** Portez des vêtements de protection appropriés.

**Protection des mains :** Gants de protection.

**Protection des mains :**

Type	Matériel	Perméation	Épaisseur (mm)	Pénétration	Standard
En cas de contact par éclaboussures, Exposition répétée ou prolongée	Caoutchouc butyle	3 (>60 min)	0.5		EN 374-2. EN 374-3.

**Protection respiratoire :** En cas de ventilation insuffisante, portez un équipement respiratoire adapté.

**Risques thermiques :** Aucune information supplémentaire disponible.

**Contrôles de l'exposition environnementale :** Éviter les rejets dans l'environnement.

**9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

**Informations sur les propriétés physiques et chimiques de base :**

<b>État physique :</b>	Liquide.
<b>Couleur :</b>	Incolore.
<b>Apparence :</b>	Liquide clair et incolore.
<b>Masse moléculaire :</b>	88,11 g/mol Source : ICSC.
<b>Odeur :</b>	Fruité.
<b>Seuil d'odeur :</b>	3,9 ppm Source : HSDB.
<b>Point de fusion :</b>	-83,6 °C Presse actuelle : 1 atm Décomposition : « non » Sublimation : « non ».
<b>Point de gel :</b>	Indisponible.
<b>Point d'ébullition :</b>	77,1 °C Presse à l'instant : 101 325 kPa Décomposition : « non ».
<b>Inflammabilité :</b>	Pas applicable.
<b>Limites explosives :</b>	Indisponible.
<b>Limite inférieure d'explosif (LEL) :</b>	Indisponible.
<b>Limite supérieure d'explosifs (UEL) :</b>	2,2 – 11,5 % Source : ICSC.
<b>Point de choc :</b>	-4 °C Atm Presse:
<b>Température d'auto-allumage :</b>	427 °C Source ICS
<b>Température de décomposition :</b>	Indisponible.
<b>pH :</b>	Indisponible.
<b>Viscosité, cinématique :</b>	Indisponible.
<b>Viscosité, dynamique :</b>	0,451 mPa·s Température : « 20°C » Paramètre : « viscosité dynamique (en mPa s) ».

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Émis : 23/01/2024

Page 7

**Solubilité :** Eau : 6,4 g/100 ml 25 °C Source : HSDB.

**Coefficient de partition n-octanol/eau (Log Kow) :** 0,73 Source : ICSC.

**Pression de vapeur :** 93,2 mm Hg 25°C Source : HSDB.

**Pression de vapeur à 50°C :** Indisponible.

**Densité :** Indisponible.

**Densité relative :** 0,9 Source :

ICSC. **Densité relative de vapeur à 20°C :** 3 Source

: ICSC. **Taille des particules :** Pas applicable.

**Distribution de la taille des particules :** Pas applicable.

**Forme des particules :** Pas applicable.

**Rapport d'aspect des particules :** Pas applicable

**État d'agrégation des particules :** Pas applicable.

**État d'agglomération des particules :** Pas applicable

**Surface spécifique aux particules :** Pas applicable

**Poussière des particules :** Pas applicable.

### Autres informations :

**Informations concernant les catégories de danger physique :** Aucune information supplémentaire disponible.

### Autres caractéristiques de sécurité :

**Taux relatif d'évaporation (acétate de butyle = 1) :** 6,2

**Contenu en COV :** 100%

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

**Réactivité :** Liquide et vapeur hautement inflammables.

**Stabilité chimique :** Stable dans des conditions normales.

**Possibilité de réactions dangereuses :** Aucune réaction dangereuse n'est connue dans des conditions normales d'utilisation.

**Conditions à éviter :** Évitez le contact avec les surfaces chaudes. Chaleur. Pas de flammes, pas d'étincelles. Éliminez toutes les sources d'allumage.

**Matériaux incompatibles :** Aucune information supplémentaire disponible

**Produits de décomposition dangereux :** Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, les produits de décomposition dangereux ne doivent pas être produits.

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

**Informations sur les classes de risques telles que définies dans le**

**Règlement (CE) n° 1272/2008 : Toxicité aiguë (orale) :** Non classifié.

**Toxicité aiguë (dermique) :** Non classifié.

**Toxicité aiguë (inhalation) :** Non classifié.

[suite...]

**Acétate d'éthyle (141-78-6) :**

**Rat oral LD50 :** 11,3 ml/kg Source : ECHA

**LD50 oral :** 4934 mg/kg poids corporel Animal : lapin, Ligne directrice : Ligne directrice OCDE 401 (Toxicité orale aiguë)

**Lapin dermique LD50 :** > 20 000 mg/kg de poids corporel. Animal : lapin. Sexe animal : mâle.

**Corrosion/irritation cutanée :** Non classifié.

**Lésions ou irritations oculaires graves :** Provoque une irritation sévère des yeux.

**Sensibilisation respiratoire ou cutanée :** Non classifiée.

**Mutagénicité des cellules germinales :** Non classifié.

**Cancérogénicité :** Non classifié.

**Toxicité reproductive :** Non classifié.

**STOT-exposition simple :** Peut provoquer somnolence ou vertiges.

**STOT-exposition répétée :** Non classifié.

**Acétate d'éthyle (141-78-6) :**

**LOAEL (oral, rat, 90 jours) :** 3600 mg/kg de poids corporel Animal : rat, Directives : EPA OTS 795.2600 (Test de toxicité buccale subchronique)

**NOAEL (oral, rat, 90 jours) :** 900 mg/kg de poids corporel Animal : rat, Directives : EPA OTS 795.2600 (Test de toxicité buccale subchronique)

**Risque d'aspiration :** Non classifié.

**Informations sur les autres dangers :** Aucune information supplémentaire disponible.

**12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES**

**Toxicité :**

**Écologie – générale :** Le produit n'est pas considéré comme nocif pour les organismes aquatiques ni comme susceptible d'avoir des effets indésirables à long terme sur l'environnement.

**Dangereux pour l'environnement aquatique, à court terme (aigu) :** Non classifié.

**Dangereux pour l'environnement aquatique, à long terme (chronique) :** Non classifié. Pas rapidement dégradable.

**LC50 – Poissons [1] :** 230 mg/l Organismes (espèces) testés : Pimephales promelas

**NOEC (chronique) :** 2,4 mg/l Organismes d'essai (espèces) : Daphnia magna Durée : « 21 d »

**Persévérance et dégradabilité :** Aucune information supplémentaire disponible.

**Potentiel bioaccumulatif :**

**Acétate d'éthyle (141-78-6) :** Coefficient de partition n-octanol/eau (Log Pow) : 0,73 Source : ICSC

**Mobilité dans le sol :** Aucune information supplémentaire indisponible.

**Résultats de l'évaluation PBT et vPvB :** Aucune information supplémentaire disponible.

**Propriétés perturbatrices endocriniennes :** Aucune information supplémentaire disponible.

**Autres effets** Aucune information

[suite...]

**13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À LA MISE AU REBUT**

**Méthodes de traitement des déchets :** Éliminez le contenu/conteneur conformément aux instructions de tri des collecteurs agréés.

**Informations supplémentaires :** Des vapeurs inflammables peuvent s'accumuler dans le récipient.

**14. INFORMATIONS SUR LE TRANSPORT**

Conformément à ADR / IMDG / IATA / ADN / RID :

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>Numéro ONU ou numéro d'identification :</b>				
ONU 1173	ONU 1173	ONU 1173	ONU 1173	ONU 1173
<b>Nom officiel de l'expédition de l'ONU :</b>				
ACÉTATE ÉTHYLE	ACÉTATE ÉTHYLE	Acétate d'éthyle	ACÉTATE ÉTHYLE	ACÉTATE ÉTHYLE
<b>Description du document de transport :</b>				
UN 1173 ETHYLE	UN 1173 ETHYLE	ONU 1173 Acétate d'éthyle, 3, II	UN 1173 ETHYLE	UN 1173 ETHYLE
ACÉTATE, 3, II, (D/E)	ACÉTATE, 3, II (-4°C c.c.)		ACÉTATE, 3, II	ACÉTATE, 3, II

**Classe(s) de danger de transport :**

3	3	3	3	3
				

**Groupe de bagage :**

II	II	II	II	II
----	----	----	----	----

**Risques environnementaux :**

Dangereux pour le l'environnement : Non. Non.	Dangereux pour le environnement : Non. Polluant marin : Non.	Dangereux pour le environnement : Non.	Dangereux pour le environnement : Non.	Dangereux pour environnement :
---	--	---	---	-----------------------------------

Aucune information supplémentaire n'est disponible.

**Transport terrestre :**

<b>Code de classification (ADR) :</b>	F1
<b>Quantités limitées (ADR) :</b>	1L
<b>Quantités exceptées (ADR) :</b>	E2
<b>Instructions d'emballage (ADR) :</b>	P001, IBC02, R001
<b>Provisions d'emballage mixtes (ADR) :</b>	MP19
<b>Instructions pour réservoir portable et conteneur en vrac (ADR) :</b>	T4
<b>Dispositions spéciales pour réservoirs portables et conteneurs en vrac (ADR) :</b>	TP1

[suite...]

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Émis : 23/01/2024

Page 10

Code du réservoir (ADR) : LGBF  
Véhicule pour transport de citerne : FL  
Catégorie de transport (ADR) : 2  
Dispositions spéciales pour le transport - Opération (ADR) : S2, S20  
Numéro d'identification des dangers (Kemler n° : 33

Assiettes orange :



Code de restriction du tunnel (ADR) : D/E  
Code EAC : 3YE

Transport par mer :

Quantités limitées (IMDG) : 1L  
Quantités exceptées (IMDG) : E2  
Instructions d'emballage (IMDG) : P001  
IBC packing instructions (IMDG): IBC02  
Instructions pour les chars (IMDG) :  
T4

Dispositions spéciales pour les chars

(IMDG) : TP1 EmS-Non. (Feu) : F-E  
EmS-Non. (Déversement) : S-D  
Catégorie de stockage (IMDG) : B  
Flash point (IMDG): -4°C

Propriétés et observations (IMDG) : Liquide incolore avec une odeur parfumée. Point d'émission : -4°C c.c. Limites explosives : 2,18 % à 11,5 % d'immiscible avec de l'eau.

Transport aérien :

Quantités exceptées PCA (IATA) : E2  
PCA Quantités limitées (IATA) : Y341  
Quantité limitée PCA quantité nette maximale (IATA) : 1L  
Instructions d'emballage PCA (IATA)  
: 353 Quantité nette maximale PCA  
(IATA) : 5L  
Instructions d'emballage du CAO  
(IATA) : 364  
Quantité nette maximale CAO 60L  
(IATA) : code ERG (IATA) : 3L

Inland waterway transport:

Classification code (ADN): F1  
Quantités limitées (ADN) : 1L  
Quantités exceptées (ADN) : E2  
Équipement requis (ADN) : PP, EX, A  
Ventilation (ADN): VE01  
Nombre de cônes/lumières bleues (ADN) : 1

[suite...]

**Transport ferroviaire :**

**Code de classification (RID) :** F1  
**Quantités limitées (RID) :** 1L  
**Quantités exceptées (RID) :** E2  
**Instructions d'emballage (RID) :** P001, IBC02, R001  
**Provisions d'emballage mixtes (RID) :** MP19  
**Instructions pour les réservoirs portables et conteneurs en vrac (RID) :** T4 **Dispositions spéciales pour réservoirs portables et contenants en vrac (RID) :** Codes TP1 pour réservoirs RID (RID) : LGBF  
**Catégorie de transport (RID) :** 2  
**Colis express (colis express) (RID) :** CE7  
**Numéro d'identification des dangers (RID) :** 33

**Transport maritime en grande quantité selon les instruments de l'OMI :** non applicable.

## 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

**Réglementations nationales :**

- Inscrit sur KECL/KECI (Inventaire des produits chimiques existants coréens).
- Inscrit sur le PICCS (Inventaire philippin des produits chimiques et des substances chimiques). Inscrit sur l'AICS (Inventaire australien des substances chimiques).
- Inscrit sur la liste canadienne des substances (DSL) du Canada.
- Listé sur l'inventaire japonais ENCS (Existing & New Chemical Substances). Inscrit sur la ISHL japonaise (Droit de la sécurité et de la santé industrielles).
- Inscrit dans l'inventaire de la TSCA (Toxic Substances Control Act) des États-Unis.
- Inscrit sur l'IECSC (Inventaire des substances chimiques existantes produites ou importées en Chine).

**Évaluation de la sécurité chimique :** Aucune évaluation de sécurité chimique n'a été réalisée.

**Note :**

Les informations réglementaires ci-dessus indiquent uniquement les principales réglementations spécifiquement applicables au produit décrit dans la fiche de données de sécurité. L'attention de l'utilisateur est attirée sur la possible existence de dispositions supplémentaires complétant ces règlements. Consultez toutes les réglementations ou dispositions nationales, internationales et locales applicables.

## 16. AUTRES INFORMATIONS

**Texte intégral des déclarations H et EUH :** Irritation des yeux. 2 Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 2.  
Flam. Liq. 2 Liquides inflammables, catégorie 2.  
STOT SE 3 Toxicité spécifique des organes cibles — Exposition unique, catégorie 3, narcose. H225 Liquide et vapeur hautement inflammables.  
H319 provoque une irritation sévère des yeux.  
H336 peut provoquer somnolence ou vertiges.  
EUH066 Une exposition répétée peut provoquer une sécheresse ou des craquelures de la peau.

## SAFETY DATA SHEET

Ethyl Acetate

Issued: 23/01/2024

Page 12

### **Avertissement juridique :**

Les informations contenues dans cette FDS ne constituent pas une évaluation des risques et ne doivent pas remplacer l'évaluation des risques par l'utilisateur, comme l'exigent d'autres lois sur la santé et la sécurité. Ces conseils sont donnés par IBS Marine Supplies Ltd qui n'assume aucune responsabilité légale sauf disposition contraire par la loi. Les informations contenues ici sont basées sur l'état actuel de nos connaissances et visent à décrire nos produits du point de vue des exigences de sécurité. Il ne doit donc pas être interprété comme garantissant des biens spécifiques.

### **Distributeur Canadien**

Maritime Marine Supply,  
26, Fourth Street,  
Charlottetown,  
PE C1E 2B3,  
Canada  
[Tel :+1 9025661220](tel:+19025661220)  
Email -[info@mmsupply.ca](mailto:info@mmsupply.ca)