

**SAFETY DATA SHEET****SECTION 1: Identification of the substance/mixture and of the company/undertaking****1.1 Product identifier**

**Product name** Cyltech ACT

**Product code** 469160-BE04

**SDS no.** 469160

**Product type** Liquid.

**Use of the substance/  
mixture**

Marine engine oil

For specific application advice see appropriate Technical Data Sheet or consult our company representative.

**1.3 Details of the supplier of the safety data sheet**

**Supplier** BP Oil Hellenic S.A.  
26A Apostolopoulou Str,  
152 31 Chalandri, Attiki,  
Greece

+30 210 6887 777

**E-mail address** MSDSAdvice@bp.com

**1.4 Emergency telephone number**

**EMERGENCY  
TELEPHONE NUMBER** Carechem: +44 (0) 1235 239 670 (24/7)

**SECTION 2: Hazards identification****2.1 Classification of the substance or mixture**

**Product definition** Mixture

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

Not classified.

See sections 11 and 12 for more detailed information on health effects and symptoms and environmental hazards.

**2.2 Label elements**

**Signal word** No signal word.

**Hazard statements** No known significant effects or critical hazards.

**Precautionary statements**

**Prevention** Not applicable.

**Response** Not applicable.

**Storage** Not applicable.

**Disposal** Not applicable.

**Supplemental label  
elements** Contains Reaction products of benzenesulfonic acid, mono-C20-24 (even)-sec-alkyl derivs. para-, calcium salts. May produce an allergic reaction. Safety data sheet available on request.

**EU Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH)**

**Annex XVII - Restrictions  
on the manufacture,  
placing on the market  
and use of certain  
dangerous substances,  
mixtures and articles** Not applicable.

**Special packaging requirements**

**Containers to be fitted  
with child-resistant  
fastenings** Not applicable.

**Product name** Cyltech ACT

**Product code** 469160-BE04

**Page:** 1/20

**Version** 1.02    **Date of issue** 30 September 2020

**Format** Africa

**Language** ENGLISH

Northern  
(Africa Northern)

## SECTION 2: Hazards identification

**Tactile warning of danger** Not applicable.

### 2.3 Other hazards

|  |  |
|--|--|
| <b>Results of PBT and vPvB assessment</b>  | Product does not meet the criteria for PBT or vPvB according to Regulation (EC) No. 1907/2006, Annex XIII.   |
| <b>Product meets the criteria for PBT or vPvB according to Regulation (EC) No. 1907/2006, Annex XIII</b> | This mixture does not contain any substances that are assessed to be a PBT or a vPvB.  |
| <b>Other hazards which do not result in classification</b>   | <p>Defatting to the skin.<br/> <b>USED ENGINE OILS</b><br/>         Used engine oil may contain hazardous components which have the potential to cause skin cancer.<br/>         See Toxicological Information, section 11 of this Safety Data Sheet.</p> <p>Experimental data on one or more of the components has been used to determine all or part of the hazard classification of this product.</p> |

## SECTION 3: Composition/information on ingredients

### 3.2 Mixtures

**Product definition** Mixture

Highly refined base oil (IP 346 DMSO extract < 3%). Proprietary performance additives.

| <b>Product/ingredient name</b>   | <b>Identifiers</b>   | <b>%</b> | <b>Regulation (EC) No. 1272/2008 [CLP]</b> | <b>Type</b> |
|--|--|----------|--|-------------|
| Calcium branched alkyl phenate sulphide  | Polymer.   | ≤10      | Aquatic Chronic 4, H413                    | [1]         |
| Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic   | REACH #: 01-2119484627-25<br>EC: 265-157-1<br>CAS: 64742-54-7<br>Index: 649-467-00-8 | ≤3       | Asp. Tox. 1, H304                          | [1]         |
| Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic  | REACH #: 01-2119471299-27<br>EC: 265-169-7<br>CAS: 64742-65-0<br>Index: 649-474-00-6 | ≤3       | Asp. Tox. 1, H304                          | [1]         |
| Distillates (petroleum), hydrotreated light paraffinic   | REACH #: 01-2119487077-29<br>EC: 265-158-7<br>CAS: 64742-55-8<br>Index: 649-468-00-3 | ≤3       | Asp. Tox. 1, H304                          | [1]         |
| Distillates (petroleum), solvent-dewaxed light paraffinic  | REACH #: 01-2119480132-48<br>EC: 265-159-2<br>CAS: 64742-56-9<br>Index: 649-469-00-9 | ≤3       | Asp. Tox. 1, H304                          | [1]         |
| Reaction products of benzenesulfonic acid, mono-C20-24 (even)-sec-alkyl derivs. para-, calcium salts | REACH #: 01-2120765489-36  | ≤3       | Skin Sens. 1B, H317                        | [1]         |

**See Section 16 for the full text of the H statements declared above.**

#### Type

- [1] Substance classified with a health or environmental hazard
- [2] Substance with a workplace exposure limit
- [3] Substance meets the criteria for PBT according to Regulation (EC) No. 1907/2006, Annex XIII
- [4] Substance meets the criteria for vPvB according to Regulation (EC) No. 1907/2006, Annex XIII
- [5] Substance of equivalent concern
- [6] Additional disclosure due to company policy

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

|                                 |  |  |
|---------------------------------|--|--|
| <b>Product name</b> Cyltech ACT | <b>Product code</b> 469160-BE04        | <b>Page:</b> 2/20                                  |
| <b>Version</b> 1.02             | <b>Date of issue</b> 30 September 2020 | <b>Format</b> Africa Northern<br>(Africa Northern) |

## SECTION 4: First aid measures

### 4.1 Description of first aid measures

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| <b>Eye contact</b>                | In case of contact, immediately flush eyes with plenty of water for at least 15 minutes. Eyelids should be held away from the eyeball to ensure thorough rinsing. Check for and remove any contact lenses. Get medical attention. |
| <b>Skin contact</b>               | Wash skin thoroughly with soap and water or use recognised skin cleanser. Remove contaminated clothing and shoes. Wash clothing before reuse. Clean shoes thoroughly before reuse. Get medical attention if irritation develops.  |
| <b>Inhalation</b>                 | If inhaled, remove to fresh air. Get medical attention if symptoms occur.   |
| <b>Ingestion</b>                  | Do not induce vomiting unless directed to do so by medical personnel. Get medical attention if symptoms occur.  |
| <b>Protection of first-aiders</b> | No action shall be taken involving any personal risk or without suitable training.  |

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

See Section 11 for more detailed information on health effects and symptoms.

#### Potential acute health effects

|                     |  |
|---------------------|--|
| <b>Inhalation</b>   | Vapour inhalation under ambient conditions is not normally a problem due to low vapour pressure.   |
| <b>Ingestion</b>    | No known significant effects or critical hazards.  |
| <b>Skin contact</b> | Defatting to the skin. May cause skin dryness and irritation. Product not classified for sensitisation. Based on data available for this or related materials. |
| <b>Eye contact</b>  | No known significant effects or critical hazards.  |

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

|                     |  |
|---------------------|--|
| <b>Inhalation</b>   | Overexposure to the inhalation of airborne droplets or aerosols may cause irritation of the respiratory tract. |
| <b>Ingestion</b>    | Ingestion of large quantities may cause nausea and diarrhoea.  |
| <b>Skin contact</b> | Prolonged or repeated contact can defat the skin and lead to irritation and/or dermatitis.                     |
| <b>Eye contact</b>  | Potential risk of transient stinging or redness if accidental eye contact occurs.                              |

### 4.3 Indication of any immediate medical attention and special treatment needed

|                           |   |
|---------------------------|---|
| <b>Notes to physician</b> | Treatment should in general be symptomatic and directed to relieving any effects. |
|---------------------------|---|

## SECTION 5: Firefighting measures

### 5.1 Extinguishing media

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| <b>Suitable extinguishing media</b>   | In case of fire, use foam, dry chemical or carbon dioxide extinguisher or spray.                            |
| <b>Unsuitable extinguishing media</b> | Do not use water jet. The use of a water jet may cause the fire to spread by splashing the burning product. |

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

|  |   |
|--|---|
| <b>Hazards from the substance or mixture</b> | In a fire or if heated, a pressure increase will occur and the container may burst. |
|--|---|

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| <b>Hazardous combustion products</b> | Combustion products may include the following:<br>carbon oxides (CO, CO <sub>2</sub> ) (carbon monoxide, carbon dioxide) |
|--------------------------------------|--|

### 5.3 Advice for firefighters

|   |   |
|---|---|
| <b>Special precautions for fire-fighters</b>          | No action shall be taken involving any personal risk or without suitable training. Promptly isolate the scene by removing all persons from the vicinity of the incident if there is a fire.   |
| <b>Special protective equipment for fire-fighters</b> | Fire-fighters should wear appropriate protective equipment and self-contained breathing apparatus (SCBA) with a full face-piece operated in positive pressure mode. Clothing for fire-fighters (including helmets, protective boots and gloves) conforming to European standard EN 469 will provide a basic level of protection for chemical incidents. |

|                     |             |                      |                   |               |   |
|---------------------|-------------|----------------------|-------------------|---------------|---|
| <b>Product name</b> | Cyltech ACT | <b>Product code</b>  | 469160-BE04       | <b>Page:</b>  | 3/20                                    |
| <b>Version</b>      | 1.02        | <b>Date of issue</b> | 30 September 2020 | <b>Format</b> | Africa<br>Northern<br>(Africa Northern) |

## SECTION 6: Accidental release measures

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

|   |   |
|---|---|
| <b>For non-emergency personnel</b>                              | 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. Floors may be slippery; use care to avoid falling. Put on appropriate personal protective equipment.  |
| <b>For emergency responders</b>                                 | 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".   |
| <b>6.2 Environmental precautions</b>                            | 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).   |
| <b>6.3 Methods and material for containment and cleaning up</b> |   |
| <b>Small spill</b>  | Stop leak if without risk. Move containers from spill area. Absorb with an inert material and place in an appropriate waste disposal container. Dispose of via a licensed waste disposal contractor.  |
| <b>Large spill</b>  | Stop leak if without risk. Move containers from spill area. Prevent entry into sewers, water courses, basements or confined areas. 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. Dispose of via a licensed waste disposal contractor. |
| <b>6.4 Reference to other sections</b>                          | See Section 1 for emergency contact information.<br>See Section 5 for firefighting measures.<br>See Section 8 for information on appropriate personal protective equipment.<br>See Section 12 for environmental precautions.<br>See Section 13 for additional waste treatment information.  |

## SECTION 7: Handling and storage

### 7.1 Precautions for safe handling

|   |  |
|---|--|
| <b>Protective measures</b>  | Put on appropriate personal protective equipment.  |
| <b>Advice on general occupational hygiene</b>                           | Eating, drinking and smoking should be prohibited in areas where this material is handled, stored and processed. Wash thoroughly after handling. Remove contaminated clothing and protective equipment before entering eating areas. See also Section 8 for additional information on hygiene measures.  |
| <b>7.2 Conditions for safe storage, including any incompatibilities</b> | Store in accordance with local regulations. Store in a dry, cool and well-ventilated area, away from incompatible materials (see Section 10). Keep away from heat and direct sunlight. 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. Store and use only in equipment/ containers designed for use with this product. Do not store in unlabelled containers. |
| <b>Not suitable</b>   | Prolonged exposure to elevated temperature   |

## SECTION 8: Exposure controls/personal protection

### 8.1 Control parameters

#### Occupational exposure limits

No exposure limit value known.

Whilst specific OELs for certain components may be shown in this section, other components may be present in any mist, vapour or dust produced. Therefore, the specific OELs may not be applicable to the product as a whole and are provided for guidance only.

|  |  |
|--|--|
| <b>Recommended monitoring procedures</b> | If this product contains ingredients with exposure limits, personal, workplace atmosphere or biological monitoring may be required to determine the effectiveness of the ventilation or other control measures and/or the necessity to use respiratory protective equipment. Reference should be made to monitoring standards, such as the following: European Standard EN 689 (Workplace atmospheres - Guidance for the assessment of exposure by inhalation to chemical agents for comparison with limit values and measurement strategy) European Standard EN 14042 (Workplace atmospheres - Guide for the application and use of procedures for the assessment of exposure to chemical and biological agents) European Standard EN 482 (Workplace atmospheres - General requirements for the performance of procedures for the measurement of chemical agents) Reference to national guidance documents for methods for the determination of hazardous substances will also be required. |
| <b>Derived No Effect Level</b>           |  |

|                     |             |                      |                   |               |   |
|---------------------|-------------|----------------------|-------------------|---------------|---|
| <b>Product name</b> | Cyltech ACT | <b>Product code</b>  | 469160-BE04       | <b>Page:</b>  | 4/20                                    |
| <b>Version</b>      | 1.02        | <b>Date of issue</b> | 30 September 2020 | <b>Format</b> | Africa<br>Northern<br>(Africa Northern) |

## SECTION 8: Exposure controls/personal protection

No DNELs/DMELs available.

### Predicted No Effect Concentration

No PNECs available

## 8.2 Exposure controls

### Appropriate engineering controls

Provide exhaust ventilation or other engineering controls to keep the relevant airborne concentrations below their respective occupational exposure limits. All activities involving chemicals should be assessed for their risks to health, to ensure exposures are adequately controlled. Personal protective equipment should only be considered after other forms of control measures (e.g. engineering controls) have been suitably evaluated. Personal protective equipment should conform to appropriate standards, be suitable for use, be kept in good condition and properly maintained. Your supplier of personal protective equipment should be consulted for advice on selection and appropriate standards. For further information contact your national organisation for standards. The final choice of protective equipment will depend upon a risk assessment. It is important to ensure that all items of personal protective equipment are compatible.

### 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. Ensure that eyewash stations and safety showers are close to the workstation location.

#### Respiratory protection

In case of insufficient ventilation, wear suitable respiratory equipment. The correct choice of respiratory protection depends upon the chemicals being handled, the conditions of work and use, and the condition of the respiratory equipment. Safety procedures should be developed for each intended application. Respiratory protection equipment should therefore be chosen in consultation with the supplier/manufacturer and with a full assessment of the working conditions.

#### Eye/face protection

Safety glasses with side shields.

#### Skin protection

#### General Information:

Because specific work environments and material handling practices vary, safety procedures should be developed for each intended application. The correct choice of protective gloves depends upon the chemicals being handled, and the conditions of work and use. Most gloves provide protection for only a limited time before they must be discarded and replaced (even the best chemically resistant gloves will break down after repeated chemical exposures).

Gloves should be chosen in consultation with the supplier / manufacturer and taking account of a full assessment of the working conditions.

Recommended: Nitrile gloves.

#### Breakthrough time:

Breakthrough time data are generated by glove manufacturers under laboratory test conditions and represent how long a glove can be expected to provide effective permeation resistance. It is important when following breakthrough time recommendations that actual workplace conditions are taken into account. Always consult with your glove supplier for up-to-date technical information on breakthrough times for the recommended glove type. Our recommendations on the selection of gloves are as follows:

#### Continuous contact:

Gloves with a minimum breakthrough time of 240 minutes, or >480 minutes if suitable gloves can be obtained.

If suitable gloves are not available to offer that level of protection, gloves with shorter breakthrough times may be acceptable as long as appropriate glove maintenance and replacement regimes are determined and adhered to.

#### Short-term / splash protection:

Recommended breakthrough times as above.

It is recognised that for short-term, transient exposures, gloves with shorter breakthrough times may commonly be used. Therefore, appropriate maintenance and replacement regimes must be determined and rigorously followed.

#### Glove Thickness:

For general applications, we recommend gloves with a thickness typically greater than 0.35 mm.

|              |             |               |                   |  |
|--------------|-------------|---------------|-------------------|--|
| Product name | Cyltech ACT | Product code  | 469160-BE04       | Page: 5/20   |
| Version      | 1.02        | Date of issue | 30 September 2020 | Format Africa Northern<br>(Africa Northern) Language ENGLISH |

## SECTION 8: Exposure controls/personal protection

It should be emphasised that glove thickness is not necessarily a good predictor of glove resistance to a specific chemical, as the permeation efficiency of the glove will be dependent on the exact composition of the glove material. Therefore, glove selection should also be based on consideration of the task requirements and knowledge of breakthrough times. Glove thickness may also vary depending on the glove manufacturer, the glove type and the glove model. Therefore, the manufacturers' technical data should always be taken into account to ensure selection of the most appropriate glove for the task.

Note: Depending on the activity being conducted, gloves of varying thickness may be required for specific tasks. For example:

- Thinner gloves (down to 0.1 mm or less) may be required where a high degree of manual dexterity is needed. However, these gloves are only likely to give short duration protection and would normally be just for single use applications, then disposed of.
- Thicker gloves (up to 3 mm or more) may be required where there is a mechanical (as well as a chemical) risk i.e. where there is abrasion or puncture potential.

### Skin and body

Use of protective clothing is good industrial practice.

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.

Cotton or polyester/cotton overalls will only provide protection against light superficial contamination that will not soak through to the skin. Overalls should be laundered on a regular basis. When the risk of skin exposure is high (e.g. when cleaning up spillages or if there is a risk of splashing) then chemical resistant aprons and/or impervious chemical suits and boots will be required.

### Refer to standards:

Respiratory protection: EN 529  
 Gloves: EN 420, EN 374  
 Eye protection: EN 166  
 Filtering half-mask: EN 149  
 Filtering half-mask with valve: EN 405  
 Half-mask: EN 140 plus filter  
 Full-face mask: EN 136 plus filter  
 Particulate filters: EN 143  
 Gas/combined filters: EN 14387

### 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.

## SECTION 9: Physical and chemical properties

### 9.1 Information on basic physical and chemical properties

#### Appearance

|   |   |
|---|---|
| <b>Physical state</b>                               | Liquid.   |
| <b>Colour</b>                                       | Brown. [Light]  |
| <b>Odour</b>  | Not available.  |
| <b>Odour threshold</b>                              | Not available.  |
| <b>pH</b>   | Not available.  |
| <b>Melting point/freezing point</b>                 | Not available.  |
| <b>Initial boiling point and boiling range</b>      | Not available.  |
| <b>Flash point</b>                                  | Closed cup: 206°C (402.8°F) [Pensky-Martens.]           |
| <b>Evaporation rate</b>                             | Not available.  |
| <b>Flammability (solid, gas)</b>                    | Not available.  |
| <b>Upper/lower flammability or explosive limits</b> | Not available.  |
| <b>Vapour pressure</b>                              | Not available.  |
| <b>Vapour density</b>                               | Not available.  |
| <b>Relative density</b>                             | Not available.  |
| <b>Density</b>                                      | <1000 kg/m <sup>3</sup> (<1 g/cm <sup>3</sup> ) at 15°C |
| <b>Solubility(ies)</b>                              | insoluble in water.                                     |

**Product name** Cyltech ACT

**Product code** 469160-BE04

**Page:** 6/20

**Version** 1.02    **Date of issue** 30 September 2020

**Format** Africa

**Language** ENGLISH

Northern  
(Africa Northern)

## SECTION 9: Physical and chemical properties

|   |   |
|---|---|
| <b>Partition coefficient: n-octanol/water</b> | Not available.  |
| <b>Auto-ignition temperature</b>              | Not available.  |
| <b>Decomposition temperature</b>              | Not available.  |
| <b>Viscosity</b>                              | Kinematic: 218 mm <sup>2</sup> /s (218 cSt) at 40°C<br>Kinematic: 19.5 mm <sup>2</sup> /s (19.5 cSt) at 100°C |
| <b>Explosive properties</b>                   | Not available.  |
| <b>Oxidising properties</b>                   | Not available.  |

### 9.2 Other information

No additional information.

## SECTION 10: Stability and reactivity

|  |   |
|--|---|
| <b>10.1 Reactivity</b>                         | No specific test data available for this product. Refer to Conditions to avoid and Incompatible materials for additional information.                                   |
| <b>10.2 Chemical stability</b>                 | The product is stable.  |
| <b>10.3 Possibility of hazardous reactions</b> | Under normal conditions of storage and use, hazardous reactions will not occur.<br>Under normal conditions of storage and use, hazardous polymerisation will not occur. |
| <b>10.4 Conditions to avoid</b>                | Avoid all possible sources of ignition (spark or flame).  |
| <b>10.5 Incompatible materials</b>             | Reactive or incompatible with the following materials: oxidising materials.   |
| <b>10.6 Hazardous decomposition products</b>   | Under normal conditions of storage and use, hazardous decomposition products should not be produced.  |

## SECTION 11: Toxicological information

### 11.1 Information on toxicological effects

#### Acute toxicity estimates

Not available.

**Information on likely routes of exposure** Routes of entry anticipated: Dermal, Inhalation.

#### Potential acute health effects

|                     |  |
|---------------------|--|
| <b>Inhalation</b>   | Vapour inhalation under ambient conditions is not normally a problem due to low vapour pressure.   |
| <b>Ingestion</b>    | No known significant effects or critical hazards.  |
| <b>Skin contact</b> | Defatting to the skin. May cause skin dryness and irritation. Product not classified for sensitisation. Based on data available for this or related materials. |
| <b>Eye contact</b>  | No known significant effects or critical hazards.  |

#### Symptoms related to the physical, chemical and toxicological characteristics

|                     |  |
|---------------------|--|
| <b>Inhalation</b>   | No specific data.  |
| <b>Ingestion</b>    | No specific data.  |
| <b>Skin contact</b> | Adverse symptoms may include the following:<br>irritation<br>dryness<br>cracking |
| <b>Eye contact</b>  | No specific data.  |

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

|                     |  |
|---------------------|--|
| <b>Inhalation</b>   | Overexposure to the inhalation of airborne droplets or aerosols may cause irritation of the respiratory tract. |
| <b>Ingestion</b>    | Ingestion of large quantities may cause nausea and diarrhoea.  |
| <b>Skin contact</b> | Prolonged or repeated contact can defat the skin and lead to irritation and/or dermatitis.                     |
| <b>Eye contact</b>  | Potential risk of transient stinging or redness if accidental eye contact occurs.                              |

#### Potential chronic health effects

|                     |             |                      |                   |               |   |
|---------------------|-------------|----------------------|-------------------|---------------|---|
| <b>Product name</b> | Cyltech ACT | <b>Product code</b>  | 469160-BE04       | <b>Page:</b>  | 7/20                                    |
| <b>Version</b>      | 1.02        | <b>Date of issue</b> | 30 September 2020 | <b>Format</b> | Africa<br>Northern<br>(Africa Northern) |

## SECTION 11: Toxicological information

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>General</b>               | USED ENGINE OILS<br>Combustion products resulting from the operation of internal combustion engines contaminate engine oils during use. Used engine oil may contain hazardous components which have the potential to cause skin cancer. Frequent or prolonged contact with all types and makes of used engine oil must therefore be avoided and a high standard of personal hygiene maintained. |
| <b>Carcinogenicity</b>       | No known significant effects or critical hazards.   |
| <b>Mutagenicity</b>          | No known significant effects or critical hazards.   |
| <b>Developmental effects</b> | No known significant effects or critical hazards.   |
| <b>Fertility effects</b>     | No known significant effects or critical hazards.   |

## SECTION 12: Ecological information

### 12.1 Toxicity

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>Environmental hazards</b> | Not classified as dangerous<br>Product not classified for environmental effects. Based on data available for this or related materials. |
|------------------------------|---|

### 12.2 Persistence and degradability

Expected to be biodegradable.

### 12.3 Bioaccumulative potential

This product may bioaccumulate through food chains in the environment.

### 12.4 Mobility in soil

|  |  |
|--|--|
| <b>Soil/water partition coefficient (K<sub>oc</sub>)</b> | Not available.   |
| <b>Mobility</b>  | Spillages may penetrate the soil causing ground water contamination. |

### 12.5 Results of PBT and vPvB assessment

Product does not meet the criteria for PBT or vPvB according to Regulation (EC) No. 1907/2006, Annex XIII.

### 12.6 Other adverse effects

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| <b>Other ecological information</b> | Spills may form a film on water surfaces causing physical damage to organisms. Oxygen transfer could also be impaired. |
|-------------------------------------|--|

## SECTION 13: Disposal considerations

### 13.1 Waste treatment methods

#### Product

|                            |  |
|----------------------------|--|
| <b>Methods of disposal</b> | Where possible, arrange for product to be recycled. Dispose of via an authorised person/licensed waste disposal contractor in accordance with local regulations. |
| <b>Hazardous waste</b>     | Yes.   |

#### European waste catalogue (EWC)

| Waste code | Waste designation   |
|------------|---|
| 13 02 05*  | mineral-based non-chlorinated engine, gear and lubricating oils |

However, deviation from the intended use and/or the presence of any potential contaminants may require an alternative waste disposal code to be assigned by the end user.

#### Packaging

|                            |   |
|----------------------------|---|
| <b>Methods of disposal</b> | Where possible, arrange for product to be recycled. Dispose of via an authorised person/licensed waste disposal contractor in accordance with local regulations.  |
| <b>Special precautions</b> | This material and its container must be disposed of in a safe way. Empty containers or liners may retain some product residues. Avoid dispersal of spilt material and runoff and contact with soil, waterways, drains and sewers. |

#### **Other information**

At sea, used or unwanted product should be stored for eventual discharge into port approved waste oil disposal facilities.

#### **References**

Commission 2014/955/EU  
Directive 2008/98/EC

|                     |             |                      |                   |               |   |
|---------------------|-------------|----------------------|-------------------|---------------|---|
| <b>Product name</b> | Cyltech ACT | <b>Product code</b>  | 469160-BE04       | <b>Page:</b>  | 8/20                                    |
| <b>Version</b>      | 1.02        | <b>Date of issue</b> | 30 September 2020 | <b>Format</b> | Africa<br>Northern<br>(Africa Northern) |

## SECTION 14: Transport information

|  | ADR/RID        | ADN            | IMDG           | IATA           |
|--|----------------|----------------|----------------|----------------|
| <b>14.1 UN number</b>                  | Not regulated. | Not regulated. | Not regulated. | Not regulated. |
| <b>14.2 UN proper shipping name</b>    | -              | -              | -              | -              |
| <b>14.3 Transport hazard class(es)</b> | -              | -              | -              | -              |
| <b>14.4 Packing group</b>              | -              | -              | -              | -              |
| <b>14.5 Environmental hazards</b>      | No.            | No.            | No.            | No.            |
| <b>Additional information</b>          | -              | -              | -              | -              |

**14.6 Special precautions for user** Not available.

**14.7 Transport in bulk according to Annex II of Marpol and the IBC Code** Not available.

## SECTION 15: Regulatory information

### 15.1 Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture

#### EU Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH)

##### Annex XIV - List of substances subject to authorisation

##### Annex XIV

None of the components are listed.

##### Substances of very high concern

None of the components are listed.

#### Other regulations

**REACH Status** The company, as identified in Section 1, sells this product in the EU in compliance with the current requirements of REACH.

**United States inventory (TSCA 8b)** All components are active or exempted.

**Australia inventory (AICS)** All components are listed or exempted.

**Canada inventory** All components are listed or exempted.

**China inventory (IECSC)** All components are listed or exempted.

**Japan inventory (ENCS)** All components are listed or exempted.

**Korea inventory (KECI)** All components are listed or exempted.

**Philippines inventory (PICCS)** All components are listed or exempted.

**Taiwan Chemical Substances Inventory (TCSI)** All components are listed or exempted.

#### Ozone depleting substances (1005/2009/EU)

Not listed.

#### Prior Informed Consent (PIC) (649/2012/EU)

Not listed.

#### Seveso Directive

This product is not controlled under the Seveso Directive.

#### National regulations

|                     |             |                      |                   |               |   |
|---------------------|-------------|----------------------|-------------------|---------------|---|
| <b>Product name</b> | Cyltech ACT | <b>Product code</b>  | 469160-BE04       | <b>Page:</b>  | 9/20                                    |
| <b>Version</b>      | 1.02        | <b>Date of issue</b> | 30 September 2020 | <b>Format</b> | Africa<br>Northern<br>(Africa Northern) |

## SECTION 15: Regulatory information

### 15.2 Chemical safety assessment

A Chemical Safety Assessment has been carried out for one or more of the substances within this mixture. A Chemical Safety Assessment has not been carried out for the mixture itself.

## SECTION 16: Other information

### Abbreviations and acronyms

ADN = European Provisions concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterway  
 ADR = The European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road  
 ATE = Acute Toxicity Estimate  
 BCF = Bioconcentration Factor  
 CAS = Chemical Abstracts Service  
 CLP = Classification, Labelling and Packaging Regulation [Regulation (EC) No. 1272/2008]  
 CSA = Chemical Safety Assessment  
 CSR = Chemical Safety Report  
 DMEL = Derived Minimal Effect Level  
 DNEL = Derived No Effect Level  
 EINECS = European Inventory of Existing Commercial chemical Substances  
 ES = Exposure Scenario  
 EUH statement = CLP-specific Hazard statement  
 EWC = European Waste Catalogue  
 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)  
 OECD = Organisation for Economic Co-operation and Development  
 PBT = Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
 PNEC = Predicted No Effect Concentration  
 REACH = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals Regulation [Regulation (EC) No. 1907/2006]  
 RID = The Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail  
 RRN = REACH Registration Number  
 SADT = Self-Accelerating Decomposition Temperature  
 SVHC = Substances of Very High Concern  
 STOT-RE = Specific Target Organ Toxicity - Repeated Exposure  
 STOT-SE = Specific Target Organ Toxicity - Single Exposure  
 TWA = Time weighted average  
 UN = United Nations  
 UVCB = Complex hydrocarbon substance  
 VOC = Volatile Organic Compound  
 vPvB = Very Persistent and Very Bioaccumulative  
 Varies = may contain one or more of the following 64741-88-4 / RRN 01-2119488706-23, 64741-89-5 / RRN 01-2119487067-30, 64741-95-3 / RRN 01-2119487081-40, 64741-96-4 / RRN 01-2119483621-38, 64742-01-4 / RRN 01-2119488707-21, 64742-44-5 / RRN 01-2119985177-24, 64742-45-6, 64742-52-5 / RRN 01-2119467170-45, 64742-53-6 / RRN 01-2119480375-34, 64742-54-7 / RRN 01-2119484627-25, 64742-55-8 / RRN 01-2119487077-29, 64742-56-9 / RRN 01-2119480132-48, 64742-57-0 / RRN 01-2119489287-22, 64742-58-1, 64742-62-7 / RRN 01-2119480472-38, 64742-63-8, 64742-65-0 / RRN 01-2119471299-27, 64742-70-7 / RRN 01-2119487080-42, 72623-85-9 / RRN 01-2119555262-43, 72623-86-0 / RRN 01-2119474878-16, 72623-87-1 / RRN 01-2119474889-13

### Procedure used to derive the classification according to Regulation (EC) No. 1272/2008 [CLP/GHS]

| Classification  | Justification |
|-----------------|---------------|
| Not classified. |               |

|   |   |  |
|---|---|--|
| <b>Full text of abbreviated H statements</b>  | H304<br>H317<br>H413  | May be fatal if swallowed and enters airways.<br>May cause an allergic skin reaction.<br>May cause long lasting harmful effects to aquatic life. |
| <b>Full text of classifications [CLP/GHS]</b> | Aquatic Chronic 4, H413<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Skin Sens. 1B, H317 | LONG-TERM (CHRONIC) AQUATIC HAZARD - Category 4<br>ASPIRATION HAZARD - Category 1<br>SKIN SENSITISATION - Category 1B                            |

### History

**Date of issue/ Date of revision** 30/09/2020.

**Date of previous issue** 30/09/2020.

|                     |             |                      |                   |               |   |
|---------------------|-------------|----------------------|-------------------|---------------|---|
| <b>Product name</b> | Cyltech ACT | <b>Product code</b>  | 469160-BE04       | <b>Page:</b>  | 10/20                                   |
| <b>Version</b>      | 1.02        | <b>Date of issue</b> | 30 September 2020 | <b>Format</b> | Africa<br>Northern<br>(Africa Northern) |

**SECTION 16: Other information****Prepared by**

Product Stewardship

**Indicates information that has changed from previously issued version.****Notice to reader**

All reasonably practicable steps have been taken to ensure this data sheet and the health, safety and environmental information contained in it is accurate as of the date specified below. No warranty or representation, express or implied is made as to the accuracy or completeness of the data and information in this data sheet.

The data and advice given apply when the product is sold for the stated application or applications. You should not use the product other than for the stated application or applications without seeking advice from BP Group.

It is the user's obligation to evaluate and use this product safely and to comply with all applicable laws and regulations. The BP Group shall not be responsible for any damage or injury resulting from use, other than the stated product use of the material, from any failure to adhere to recommendations, or from any hazards inherent in the nature of the material. Purchasers of the product for supply to a third party for use at work, have a duty to take all necessary steps to ensure that any person handling or using the product is provided with the information in this sheet. Employers have a duty to tell employees and others who may be affected of any hazards described in this sheet and of any precautions that should be taken. You can contact the BP Group to ensure that this document is the most current available. Alteration of this document is strictly prohibited.

يتفق ولاية (المجموعة الأوروبية) رقم 1907/2006 (تشريع تقييم المواد الكيميائية وتسجيلها وإقرارها (REACH))، الملحق 2، بصفته المعدلة بلائحة (الاتحاد الأوروبي) رقم 2015/830

**صحيفة بيانات السلامة****القسم 1: تعريف المادة/المستحضر و الشركة/المشروع****1.1 معرف المنتج**

Cyltech ACT

اسم المنتج

469160-BE04

كود المنتج

469160

صحيفة بيانات سلامة المادة رقم #

نوع المنتج

Liquid.

**1.3 بيانات مورد صحيفة بيانات السلامة**

المورد

.S.A Hellenic Oil BP  
,Str Apostolopoulou 26A  
,Attiki ,Chalandri 31 152  
Greece

777 6887 210 30+

عنوان البريد الإلكتروني

MSDSadvice@bp.com

**1.4 رقم هاتف الطوارئ**

رقم هاتف الطوارئ

Carechem: +44 (0) 1235 239 670 (24/7)

**القسم 2: بيان الأخطار****2.1 تصنيف المادة أو الخليط**

الخليط

تعريف المنتج

[CLP/GHS] 1272/2008 (الاتحاد الأوروبي) رقم

غير مصنفة.

مراجعة الأقسام 11 و 12 للوقوف على مزيد من المعلومات المفصلة بشأن الآثار الصحية والأعراض والمخاطر البنية.

**2.2 عناصر الوسم**

كلمة التنبية

بدون كلمة تنبية

عيارات المخاطر

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

عيارات التحذير

غير قابل للتطبيق.

الوقاية

غير قابل للتطبيق.

الاستجابة

**Product name** Cyltech ACT**Product code** 469160-BE04**Page:** 11/20**Version** 1.02    **Date of issue** 30 September 2020**Format** Africa**Language** ENGLISH

Northern

(Africa Northern)

## القسم 2: بيان الأخطار

|  |                         |
|--|-------------------------|
| غير قابل للتطبيق.  | التخزين                 |
| غير قابل للتطبيق.  | التخلص من النفاية       |
| تحتوي منتجات تفاعل من حمض البنزين سالفونيك، مشتقات أحادي 24-20 C20 (فردي) - ثانوي-الكابيل. بارا، أملاح الكالسيوم. قد يحدث تفاعل تحسسي. صحيفة بيانات السلامة متاحة عند الطلب. | عناصر التوسيم التكميلية |

[\(REACH\) 1907/2006 \(تسجيل الكيميايات وتقديرها وترخيصها\)](#)

غير قابل للتطبيق.

الملحق السابع عشر؛ قيود على تصنيع وطرح واستخدام مواد وخلال وحجاجيات معيينة خطيرة

متطلبات التغليف الخاصة

غير قابل للتطبيق.

يراعى أن تزود العبوات بأنظمة إغلاق منيعة للأطفال

تحذير لسمى من الخط

2.3 الأخطار الأخرى

نتائج مأهولة من تقدير الـ PBT (البقاء والسمية والترام البيولوجي) والـ vPvB (البقاء الشديد والترام البيولوجي الشديد)

**Product meets the criteria for PBT or vPvB according to Regulation (EC) No. 1907/2006, Annex XIII**

المنتج لا يلبي معايير ثبات المواد والتراتكيمية الأحيائية والسمية PBT أو معايير شدة الثبات وشدة التراتكيمية الأحيائية وفق لائحة المجلس الأوروبي رقم 1907/2006، الملحق XIII.

This mixture does not contain any substances that are assessed to be a PBT or a vPvB.

يزيل دهون الجلد.  
زيوت المحركات المستعملة  
قد يحتوي زيت المرك المستعمل على مكونات خطيرة من الممكن ان تتسبب في سرطان الجلد.  
انظر معلومات النسم، القسم 11 من نشرة البيانات هذه.

تم استخدام البيانات التجريبية على مكون أو أكثر لتحديد تصنيف مخاطر هذا المنتج بشكل كلي أو جزئي.

الأخطار الأخرى التي لا تؤدي إلى  
تصنيف

القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

3.2 خلط

تعريف المنتج

زيت أسيسي عالي النقاوة (خلاصة IP 346 > 63%). إضافات خاصة للأداء.

المعرفات

اسم المكون/المنتج

| النوع | تنظيم (المفوضية الأوروبية) رقم 1272/2008 [التصنيف والتلوسيم والتعبئة (CLP)] | %   | المعرفات   | اسم المكون/المنتج   |
|-------|---|-----|--|---|
| [1]   | Aquatic Chronic 4, H413   | ≤10 | بوليمر.  | كيربيت فينات الكابيل الكالسيوم مقربعة الكالسيوم   |
| [1]   | Asp. Tox. 1, H304   | ≤3  | # REACH 265-157-1: المفوضية الأوروبية: خدمة الملخصات الكيميائية (CAS): 64742-54-7 649-467-00-8 | مواد مقطرة (بنزول)، معالجة بالهيدروجين بارافينية بدرجة كثيفة  |
| [1]   | Asp. Tox. 1, H304   | ≤3  | # REACH 265-169-7: المفوضية الأوروبية: خدمة الملخصات الكيميائية (CAS): 64742-65-0 649-474-00-6 | مواد مقطرة (بنزول)، خالية من الشمع بالمذيب، بارافينية بدرجة كثيفة                                       |
| [1]   | Asp. Tox. 1, H304   | ≤3  | # REACH 265-158-7: المفوضية الأوروبية: خدمة الملخصات الكيميائية (CAS): 64742-55-8 649-468-00-3 | مواد مقطرة (بنزول)، معالجة بالهيدروجين بدرجة خفيفة، بارافينية   |
| [1]   | Asp. Tox. 1, H304   | ≤3  | # REACH 265-159-2: المفوضية الأوروبية: خدمة الملخصات الكيميائية (CAS): 64742-56-9 649-469-00-9 | مقطرات (نفط)، بارافين خفيف مذيب متزوج الشمع   |
| [1]   | Skin Sens. 1B, H317   | ≤3  | REACH #: 01-2120765489-36  | منتجات تفاعل من حمض البنزين سالفونيك، مشتقات أحادي C20-24 (فردي) - ثانوي-الكابيل. بارا، أملاح الكالسيوم |

|              |             |               |                   |             |                                      |          |         |
|--------------|-------------|---------------|-------------------|-------------|--------------------------------------|----------|---------|
| Product name | Cyltech ACT | Product code  | 469160-BE04       | Page: 12/20 |                                      |          |         |
| Version      | 1.02        | Date of issue | 30 September 2020 | Format      | Africa Northern<br>(Africa Northern) | Language | ENGLISH |

**القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات**

انظر القسم 16 لمطالعة نص بيانات الأخطار آنف الذكر كاملاً.

**النوع**

- [1] المادة مصنفة على أنها ذات خطر صحي أو بيئي
  - [2] مادة ذات حد للتعرض في مكان العمل
  - [3] المادة تقي بالمعايير الخاصة بالمواد الباقية، السامة والمتراکمة حيوياً (PBT) بحسب تنظيم (المفوضية الأوروبية) رقم 1907/2006، الملحق الثالث عشر
  - [4] المادة تقي بالمعايير الخاصة بالمواد شديدة البقاء وشديدة التراکم البيولوجي (vPvB) بحسب تنظيم (المفوضية الأوروبية) رقم 1907/2006، الملحق الثالث عشر
  - [5] مادة مقلقة ذاتاً مكافأة
  - [6] إفصاح إضافي وفقاً لسياسة الشركة
- القسم الثامن يعرض حدود التعرض المهني، في حال توفرها.

**القسم 4: تدبير الإسعاف الأولي****4.1 وصف إجراءات الإسعاف الأولى**

- ملامسة العين
  - في حالة الملمسة، يُراعى دفع الماء فوراً على الأعين لمدة لا تقل عن 15 دقيقة. يجب إبعاد الجفون عن مقلات الأعين لضمان الشطف الكامل. يُراعى التحقق من عدم وجود عدسات لاصقة أو إزالتها إن وُجِدَت. يُراعى الحصول على الرعاية الطبية.
- ملامسة الجلد
  - يراعى غسل البشرة غسلاً جيداً بالماء و الصابون أو بأحد منظفات الجلد المعترف بها. أزيل الثياب والأحذية الملوثة. يُراعى غسل الثياب قبل إعادة استخدامها. يُراعى تنظيف الحذاء تنظيفاً جيداً قبل ارتدائه ثانية. يُراعى الحصول على الرعاية الطبية إذا حدث تهيج.
- استنشاق
  - في حالة الاستنشاق، يُراعى نقل المصاب إلى الهواءطلق. يُراعى الحصول على الرعاية الطبية لو ظهرت أعراض.
- الابتلاع
  - لا تُعرض على القيء إلا إن طلب أحد أعضاء الطاقم الطبي منك أن تقوم بهذا. يُراعى الحصول على الرعاية الطبية لو ظهرت أعراض.
- حماية فريق الإسعافات الأولية
  - يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب.

**4.2 أهم الأعراض والتأثيرات، الحاد منها والمتأخر**

انظر القسم 11 لمزيد من المعلومات عن التأثيرات الصحية والأعراض.

**أقل صحة حادة كامنة**

- استنشاق الأبخرة في الظروف المحيطة لا يمثل مشكلة في المعناد، وذلك لانخفاض ضغط الأبخرة.
- لا تُوجَد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
- يزيل دهون الجلد. قد تسبب جفاف الجلد وتتهيجه. منتج لا يمكن تصفيته كمسبب في الحساسية. بناءً على البيانات المتاحة لهذه المادة أو المادتين المعنيتين.
- ملامسة العين
  - لا تُوجَد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
- التأثيرات المتأخرة والفورية وكذلك التأثيرات المزمنة نتيجة التعرض القصير والطويل الأجل
  - التعرض الزائد لاستنشاق الجزيئات المتطايرة في الهواء أو الإبروسيولات قد يتسبب في تهيج الجهاز التنفسي.
  - ابتلاع كميات كبيرة يمكن أن يؤدي إلى الغثيان والإسهال.
  - الملامسة بشكل متكرر أو لفترات طويلة يمكن أن تُنَسَّب في إزالة الدهون من الجلد وتتسبَّب في تهييجات وتشققات و/أو التهابات جلدية.
  - هناك خطورة محتملة من حدوث لسعة عابرة أو أحمرار عابر في حالة حدوث ملامسة العين بشكل عرضي.

**4.3 دواعي رعاية طبية فورية ومعالجة خاصة مطلوبة**

يجب أن تتم المعالجة حسب الأعراض بشكل عام ويتم إجراؤها لتخفيف حدة التأثيرات.

**ملاحظات للطبيب****القسم 5: تدابير مكافحة النار****5.1 وسائل الإطفاء****وسائل الإطفاء المناسبة**

- في حالة نشوب حريق، استخدم الرغوة والمواد الكيميائية الجافة أو مطفأة حريق أو بخاخة بها ثاني أكسيد الكربون.
- لا تُستَخدَم المياه النافثة. قد تُسَبِّب استخدام القواطع المائية النافثة انتشار الحريق نتيجة نطاير المنتج المحترق وتناثره.

**وسائل الإطفاء غير المناسبة****5.2 الأخطار الخاصة الناجمة عن المادة أو الخليط**

سوف يحدث تزايد في الضغط وقد تتفجر الحاوية في حالة حدوث حريق أو تسخين.

**الأخطار الناجمة عن المادة أو الخليط**

- نواتج الاحتراق قد تشمل ما يلي:
  - أكسيد الكربون ( $CO_2$ ,  $CO$ )

**5.3 نصائح لمكافحة الحريق****احتياطات خاصة لمكافحة الحريق**

- يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. يُراعى عزل المكان على الفور و ذلك بإخلاء الأفراد المتواجدين على مقربة من الحادث في حالة نشوب حريق.
- يُنْبَغِي أن يرتدي مكافحو الحرائق التجهيزات الواقية المناسبة و جهاز تنفس مكتفي ذاتياً (SCBA) ذا وحدة للوحة يعمل في نمط الضغط الموجب. ثياب مكافحة الحرائق (بما فيها الخوذات والأحذية والقفازات الواقية) التي تتفق والمعيار الأوروبي EN 469 سوف تُكفل مستوى أساسياً من الحماية من الحرائق الكيميائية.

**معدات الحماية الشخصية والاحتياطات اللازمة لعمال الإطفاء**

|                     |             |                      |                   |               |   |
|---------------------|-------------|----------------------|-------------------|---------------|---|
| <b>Product name</b> | Cyltech ACT | <b>Product code</b>  | 469160-BE04       | <b>Page:</b>  | 13/20                                   |
| <b>Version</b>      | 1.02        | <b>Date of issue</b> | 30 September 2020 | <b>Format</b> | Africa<br>Northern<br>(Africa Northern) |



## القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

## الضوابط الهندسية المناسبة

احرص على توفير تهوية للعوادم أو الوسائل الهندسية الأخرى للحماية، وذلك للبقاء على مستويات التركيز المعنية للمواد العالقة بالهواء دون حدود التعرض المفروضة لها على الصعيد المهني.

يجب تقييم جميع الأنشطة المرتبطة بالمواد الكيميائية من حيث مخاطرها على الصحة، وذلك لضمان التحكم في معدلات التعرض بالشكل المناسب. لا يجوز فحص معدات الوقاية الشخصية إلا بعد تقييم الأشكال الأخرى لإجراءات التحكم (على سبيل المثال عمليات التحكم الهندسية) بالشكل المناسب. يجب أن تتوافق معدات الوقاية الشخصية مع الموصفات المعنية وأن تكون مناسبة للاستخدام، ويجب الحفاظ عليها في حالة جيدة وصيانتها بشكل سليم.

يجب التشاور مع مورد معدات الوقاية الشخصية لطلب المشورة بشأن الاختيار والموصفات المعنية. لمزيد من المعلومات، اتصل بالبيئة المحلية للمواصفات.

القرار النهائي لاختيار معدات الوقاية يعتمد على تقييم المخاطر. ومن المهم التأكيد من ملاءمة جميع عناصر معدات الوقاية الشخصية.

## تدابير الحماية الفردية

## إجراءات النظافة الشخصية

## حماية تنفسية

في حالة عدم كفاية التهوية، يُراعى ارتداء تجهيزات تنفسية ملائمة.

يعتمد الاختيار الصحيح لتجهيزات حماية الجهاز التنفسي على المواد الكيميائية التي يتم التعامل معها وظروف العمل والاستخدام وحالة تجهيزات حماية الجهاز التنفسي. يجب وضع تدابير أمان تتناسب مع كل استخدام مفترض. لذلك يجب اختيار تجهيزات حماية الجهاز التنفسي بالتشاور مع المورد / الشركة الصانعة مع مراعاة التقييم الكامل لظروف العمل.

نظارات أمان ذات سترات جانبية.

## أدوات حماية الوجه/العين

## حماية للجلد

## حماية يدوية

## معلومات عامة:

ظرأً لتفاوت الظروف الخاصة لبيئات العمل واختلاف ممارسات التعامل مع المواد، فيجب وضع تدابير أمان تتناسب مع كل استخدام مفترض. يعتمد الاختيار الصحيح لفازات الحماية على المواد الكيميائية التي يتم التعامل معها وظروف العمل والاستخدام. معظم الفازات توفر الحماية لفترة زمنية محدودة فقط قبل وجود التلاصق منها واستبدالها (حتى أفضل الفازات المقاومة للمواد الكيميائية تتأكل بفعل التعرض المتكرر للمواد الكيميائية).

يجب اختيار الفازات بالتشاور مع المورد / الشركة الصانعة مع مراعاة التقييم الكامل لظروف العمل.

يُنصح باستخدام: فازات نيتيل.

## الزمن اللازم للاختراق:

تجمع بيانات زمن الاختراق من مصنعي الفاز تحت ظروف الاختبار المعملية وتمثل المدة أو الفترة المترقبة التي يؤمن خلالها الفاز حماية من تسرب المادة أو فناذها. ومن الأهمية بمكان مراعاة طبيعة ظروف العمل الفعلية عند اتباع توصيات زمن الاختراق. ويتعين دائماً التشاور مع مورد الفازات للوقوف على معلومات تقنية وفنية محدثة بشأن زمن الاختراق لنوع الفاز الموصى به. فيما يلي توصياتنا بخصوص اختيار الفازات:

## اللامسة المستمرة:

فازات بفترة اختراق لا تقل عن 240 دقيقة، أو >480 دقيقة، إذا أمكن الحصول على فازات مناسبة. إذا لم تتوفر فازات مناسبة تضمن الحماية بهذا المستوى، فمن الممكن استخدام فازات بفترات حماية أقل طالما هناك قواعد مناسبة يتم الالتزام بها لصيانة الفازات واستبدالها.

## الحماية من الرذاذ قصيرة الأجل

توصيات فترات الاختراق كما سبق.

يمكن في المعتاد استخدام الفازات ذات فترات الاختراق القصيرة للأعمال التي يتم فيها التعرض للزيوت لفترات قصيرة وعبرية. لذلك، يجب أن تكون هناك قواعد مناسبة يتم الالتزام بها بشكل تام لصيانة الفازات واستبدالها.

## سمك الفاز:

بالنسبة للاستخدامات العامة، فإننا نوصي بفاز يسمك يزيد على 0.35 مم.

يجب التأكيد والتشديد أن سُمك الفاز لا يمثل بالضرورة مؤشرًا موثوقًا على مقاومة الفاز لمادة كيميائية معينة، ذلك أن كفاءة مقاومة التسرب للفاز س تكون ممتنعة على تركيب المادة المصنعة منها الفاز تدريجياً. لذا فإن اختيار الفاز يجب أن يستند على عوامل ومتطلبات المهمة ومعرفة بأزمان الاختراق.

كذلك قد يتتنوع سُمك الفاز بناء على مُصنع الفاز، ونوع الفاز وموديل الفاز. لذا، يجبأخذ بيانات المصنع الفنية بالحسبان وذلك لضمان الفاز الأكثر مناسبة للمهمة.

ملاحظة: اعتماداً على نوع النشاط قيد الممارسة، فإن الفازات ذات السُمك المختلفة قد تكون مطلوبة لمهام محددة. على سبيل المثال:

- قد يتطلب الأمر الفازات الرقيقة (يُسمك يبلغ 0.1 مم أو أقل) متى تطلب الأمر درجة من المهارة اليدوية والبراعة. ومع ذلك، فإن مثل هذه الفازات يتضرر منها أن توفر الحماية لفترة قصيرة، وعادة ما تكون للاستخدام مرة واحدة ثم يجري التلاصق منها.

- قد تبرز الحاجة لفازات أكثر سُمكًا (حتى 3 مم أو أكثر) في حالة المخاطر الميكانيكية (وذلك الكيميائية)؛ أي متى كان هناك احتمال للنائل أو القشط أو النقب.

## القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

## الجلد والجسم

استخدام الملابس الواقية يعتبر من الممارسات الجيدة في المجال الصناعي. يجب انتقاء التجهيزات الشخصية الواقية للجسم بما يتفق والمهام التي يجري القيام بها والمخاطر التي تتطوّر عليها، كما يجب أن يعتمدّها أحد المختصّين قبل التّعامل مع هذا المنتج.

بدلات العمل الصناعية من القطن أو البوليستر/القطن توفر الحماية فقط من التلوّث السطحي الخفيف الذي لا يصل إلى الجلد. ويجب غسل بدلات العمل بصفة منتظمة. عندما تزداد خطورة تعرّض الجلد للمواد (على سبيل المثال عند تنظيف المواد المنسّكة أو في حالة وجود خطورة من تأثير الرذاذ)، فيجب ارتداء إزارات مقاومة للمواد الكيميائية وأو أحذية وسترات غير منفذة للمواد الكيميائية.

حماية تنفسية: 529 EN  
قفازات: 374 EN, 420 EN  
حماية للعين: 166 EN

الترشيح نصف الوجه: 149 EN  
الترشيح نصف الوجه ذي الصمام: 405 EN  
قناع نصف: 140 EN مرشح إضافي  
قناع وجهي كامل: 136 EN مرشح إضافي  
مرشحات الجزئيات: 143 EN  
مرشحات الغاز /المشتركة: 14387 EN

## يتعين مراجعة المعايير:

نصح بفحص الانبعاثات الصادرة من أجهزة العمل والتهوية، للتأكد من استيفائها لمتطلبات قانون حماية البيئة. في بعض الحالات، قد يكون من الضروري استخدام أجهزة غسل الدخان، أو المرشحات أو إجراء تعديلات هندسية للمعدّات، كي يتسمى تقليل الانبعاثات إلى مستويات مقبولة.

## ضوابط التعرض البيئي

## القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

## 9.1 معلومات حول الخواص الكيميائية والفيزيائية الأساسية

## الظاهر

## الحالة الفيزيائية

سائل.

بنية اللون.

غير متوفرة.

غير متوفر

**القسم 10: الثبات الكيميائي والقابلية للتتفاعل****10.3 إمكانية التفاعلات الخطيرة**

لن تحدث تفاعلات خطيرة في ظروف التخزين والاستخدام العادي.  
لن تحدث بلمرة خطيرة في ظروف التخزين والاستخدام العادي.

**10.4 الظروف التي ينبغي تجنبها**

يجب تجنب جميع مصادر الاشتعال الممكنة (شرر أو لهب).

**10.5 المواد غير المتفاقة**

تتفاعل أو غير متطابقة مع المواد التالية: مواد مؤكيدة.

**10.6 نوافع الانحلال الخطيرة**

في ظروف التخزين والاستخدام العادي، من غير المنظر أن تتوارد نوافع تحلل خطيرة.

**القسم 11: المعلومات السامة****11.1 معلومات حول الآثار السمية****تقديرات السمية الحادة**

N/A

سبل الدخول المرتقبة: جلدي، استنشاق.

**معلومات عن سبل التعرض المرجحة****آثار صحية حادة كامنة**

استنشاق

الابتلاع

لامسة الجلد

لامسة العين

**أعراض متعلقة بالخواص السمية والكيميائية والفيزيائية**

استنشاق

الابتلاع

لامسة الجلد

لامسة العين

لامسة العين

التأثيرات المتأخرة والفورية وكذلك التأثيرات المزمنة نتيجة للتعرض القصير والطويل الأمد

استنشاق

الابتلاع

لامسة الجلد

لامسة العين

**آثار صحية مزمنة كامنة**

عامة

زيوت المحركات المستعملة

نوافع الاحتراق التي تنتج من تشغيل محركات الاحتراق الداخلي تلوث زيت المحرك أثناء الاستخدام. وقد يحتوي زيت المحرك المستعمل على مكونات خطيرة من الممكن أن تسبب في سرطان الجلد. لذلك يجب تجنب ملامسة جميع أنواع وماركات زيوت المحركات المستعملة بشكل متكرر أو لفترات طويلة، ويجب الالتزام بالمواصفات القياسية العالمية لنظافة الصحة على مستوى الأفراد.

السرطنة

التأثير على الجينات

التأثيرات النمائية

التأثيرات الخصوبية

**القسم 12: المعلومات الإيكولوجية****12.1 السمية****الأخطار البيئية**

منتج لا يمكن تصنيفه كمسبب في تأثيرات بيئية. بناء على البيانات المتوفرة لهذه المادة أو المواد المعنية.

**12.2 الثبات والتحلل**

يُتوقع أن يكون قابلاً للتحلل الحيوي.

**12.3 القدرة على التراكم الأحياني**

قد يترافق هذا المنتج حيوياً في البيئة خلال السلسلة الغذائية.

|              |             |               |                   |        |   |
|--------------|-------------|---------------|-------------------|--------|---|
| Product name | Cyltech ACT | Product code  | 469160-BE04       | Page:  | 17/20                                   |
| Version      | 1.02        | Date of issue | 30 September 2020 | Format | Africa<br>Northern<br>(Africa Northern) |

12.4 القابلية على التحرك عبر التربة  
مُعامل تقاسم التربة/الماء (Koc)

المواد المنسكبة يمكن أن تتغول في التربة وتتسبب في تلوث المياه الجوفية.

التحركية

12.5 نتائج مأخوذة من تقييم PBT (البقاء والسمية والتراكم البيولوجي) والـ vPvB (البقاء الشديد والتراكم البيولوجي الشديد)  
المنتج لا يُلي معايير ثبات المواد والتراكمية الأحيائية والسمية PBT أو معايير شدة الثبات وشدة التراكمية الأحيائية وفق لائحة المجلس الأوروبي رقم 1907/2006، الملحق XIII.  
This mixture does not contain any substances that are assessed to be a PBT or a vPvB.قد تسبب السوائل المنسكبة في تكوين طبقة على سطح الماء، وقد تسبب في ضرر مادي للكائنات الحية. وقد يتم إعاقة نقل الإكسجين  
أيضاً.12.6 التأثيرات الضارة الأخرى  
معلومات بنية أخرى

## القسم 13: الاعتبارات المتعلقة بتصريف المواد والتخلص منها

13.1 طرق معالجة النفاية  
المُنتجإذا أمكن، قم بتحضير المنتج لإعادة تدويره. يجب أن يتم التخلص من المواد بمعرفة شخص معتمد / جهة معتمدة للتخلص من النفايات  
وفقاً لقواعد المحلية.

نعم.

## طرق التخلص السليم من النفاية

نهاية خطيرة  
قائمة النفايات الأوروبية (EWC)

| تعيين النفاية  | كود النفاية |
|--|-------------|
| زيوت معدنية الأساسية غير مُكلورة للتزييل وللمحركات والتروس | 13 02 05*   |

ومع ذلك فإن الخروج عن الاستخدام المعد والمقصود بداية وأو وجود أي مواد ملوثة محتملة قد يتطلب من المستخدم النهائي وضع وتعيين كود بديل للتخلص من النفايات.

## التكلف

## طرق التخلص السليم من النفاية

## الاحتياطات الخاصة

## المعلومات الأخرى

## المراجع

EU/2014/955  
اللجنة  
EC/2008/98  
النوجيه

## 14.1 رقم الأمم المتحدة

14.2 اسم الشحن الصحيح  
الخاص بالأمم المتحدة14.3 فئة/فات مخاطر  
النقل

## 14.4 مجموعة التعبئة

## 14.5 الأخطار البنية

## معلومات إضافية

## 14.6 احتياطات خاصة للمستخدم

| القسم 14: المعلومات المتعلقة بالنقل |            |            |            |            |   |
|-------------------------------------|------------|------------|------------|------------|---|
| IATA                                | IMDG       | ADN        | ADR/RID    |            |   |
| غير مقتنة.                          | غير مقتنة. | غير مقتنة. | غير مقتنة. | غير مقتنة. | 14.1 رقم الأمم المتحدة                        |
| -                                   | -          | -          | -          | -          | 14.2 اسم الشحن الصحيح<br>الخاص بالأمم المتحدة |
| -                                   | -          | -          | -          | -          | 14.3 فئة/فات مخاطر<br>النقل                   |
| -                                   | -          | -          | -          | -          | 14.4 مجموعة التعبئة                           |
| لا.                                 | لا.        | لا.        | لا.        | لا.        | 14.5 الأخطار البنية                           |
| -                                   | -          | -          | -          | -          | معلومات إضافية                                |

غير متوفرة.

**القسم 14: المعلومات المتعلقة بالنقل**

7.14 النقل سانياً بحسب الملحق الثاني غير متوفرة.  
من اتفاقية ماربول MARPOL (بشأن منع التلوث الناجم عن السفن) و קוד حاوية السواipes الوسيطة (IBC)

**القسم 15: المعلومات التنظيمية**

15.1 تشريع/لوائح السلامة والصحة والبيئة الخاصة بالمادة أو الخليط تنظيم (المجلس الأوروبي) رقم 1907/2006 (تسجيل الكيماويات وتقديرها وترخيصها REACH)  
الملاحق الرابع عشر: قائمة المواد الخاضعة لترخيص

الملاحق الرابع عشر لم يدرج أيٌ من المكونات.

مواد مُفقة للغاية

لم يدرج أيٌ من المكونات.

لوائح أخرى

الوضع وفق REACH (النظام المتعلق بتسجيل وتقدير وترخيص المواد الكيماوية)

قائمة الولايات المتحدة (TSCA)

مخزون أستراليا (AICS)

قائمة كندا

قائمة الصين (IECSC)

قائمة اليابان (ENCS)

قائمة كوريا (KECI)

قائمة الفلبين (PICCS)

مخزون تايوان من المواد الكيميائية

(TCSI)

مواد مستنفدة للأذون (EU/1005/2009)

لم ترد بالقائمة.

الموافقة المسبقة عن علم (PIC) (EU/649/2012)

لم ترد بالقائمة.

توجيه سيفيسو

هذا المنتج لا يحكمه التوجيه سيفيسو.

اللوائح الوطنية

فرنسا

**15.2 تقييم مامونية الكيماويات**

تم إجراء تقييم سلامة كيميائية لواحدة أو أكثر من مواد هذا المزيج. لم يتم إجراء تقييم سلامة كيميائية لهذا المزيج نفسه.

**القسم 16: المعلومات الأخرى**

الاختصارات

الـ ADN = اللوائح الأوروبية الخاصة بالنقل الدولي للبضائع الخطيرة عبر المجرى المائي الداخلية  
الـ ADR = الاتفاقية الأوروبية المتعلقة بنقل البضائع الخطيرة الدولي برأس  
ـ تقدير السمية الحادة = ATE  
ـ معامل الترکز الحیوي = BCF  
ـ خدمة الملخصات الكيميائية = CAS  
ـ تنظيم التصنيف والتوصيم والتعبئة [لانحة] (EC) رقم 1272/2008 = CLP  
ـ تقدير السلامة الكيميائية = CSA  
ـ تقرير السلامة الكيميائية = CSR  
ـ مستوى التأثير الأدنى المُشتق = DMEL  
ـ مستوى عدم التأثير المُشتق = DNEL  
ـ قائمة الأوروبية للمواد الكيميائية المتوفرة تجاريًا = EINECS  
ـ سيناريو التعرض = ES  
ـ بيان الأخطار الخاصة بتنظيم التصنيف والتوصيم والتعبئة = EUH  
ـ فهرس النهاية الأوروبية = EWC  
ـ النظام المتفاوض عالمياً لتصنيف وتوصيم المواد الكيميائية = GHS  
ـ رابطة النقل الجوي الدولي = IATA  
ـ حاوية سوائب وسيطة = IBC  
ـ البحريدة الدولية للبضائع الخطيرة = IMDG  
ـ لوغاریتم معامل تجزئة الأوكتانول/الماء = LogPow

## الفصل 16: المعلومات الأخرى

|  |  |
|--|--|
| الـ MARPOL =   | المعاهدة الدولية لمنع التلوث الناجم عن السفن، 1973 المعدلة بموجب بروتوكول 1978. ("ماربول" = التلوث البحري) |
| الـ OECD =   | منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية   |
| الـ PBT =  | باقية وسامة ومتراكمة بيولوجيا  |
| الـ PNEC =   | نرخ عدم التأثير المُتوقع   |
| الـ REACH =  | التنظيم المتعلق بتسجيل وتقييم وترخيص المواد الكيماوية [نظام (المفوضية الأوروبية) رقم 1907/2006]            |
| الـ RID =  | التنظيمات الدولية لحمل البضائع الخطرة عبر السكك الحديدية   |
| الـ RRN =  | رقم التسجيل في التنظيم المتعلق بتسجيل وتقييم وترخيص المواد الكيماوية (REACH)                               |
| الـ SADT =   | درجة حرارة التحلل المتسارع ذاتياً  |
| الـ SVHC =   | مواد مثيرة لقلق شديد   |
| الـ STOT-RE =  | السمية الموجهة إلى عضو مستهدف. عند تكرار التعرض  |
| الـ STOT-SE =  | السمية الموجهة إلى عضو مستهدف - عند التعرض لمرة واحدة  |
| الـ TWA =  | المتوسط الزمني المرجح  |
| الـ UN =   | الأمم المتحدة  |
| الـ UVCB =   | مادة هيتر وكر بونية مركبة  |
| الـ VOC =  | مركب عضوي متطاير   |
| الـ vPvB =   | شديد البقاء وشديد التراكم البيولوجي  |
| الـ 64741-89-5 , 01-2119488706-23 RRN / 64741-88-4 / 64741-96-4 , 01-2119487081-40 RRN / 64741-95-3 , 01-2119487067-30 RRN / 64742-44-5 , 01-2119488707-21 RRN / 64742-01-4 , 01-2119483621-38 RRN / 64742-53-6 , 01-2119467170-45 RRN / 64742-52-5 , 64742-45-6 , 01-2119985177-24 RRN / 64742-55-8 , 01-2119484627-25 RRN / 64742-54-7 , 01-2119480375-34 RRN / 64742-57-0 , 01-2119480132-48 RRN / 64742-56-9 , 01-2119487077-29 RRN , 64742-63-8 , 01-2119480472-38 RRN / 64742-62-7 , 64742-58-1 , 01-2119489287-22 RRN / 72623-85-9 , 01-2119487080-42 RRN / 64742-70-7 , 01-2119471299-27 RRN / 64742-65-0 / 72623-87-1 , 01-2119474878-16 RRN / 72623-86-0 , 01-2119555262-43 RRN 01-2119474889-13 RRN | متتنوع = قد يحتوي على واحد أو أكثر من المكونات التالية   |

## الإجراءات المستخدمة لاشتقاق التصنيف بحسب تنظيم (المفوضية الأوروبية) رقم 1272/2008 [النظام المتوازن عالمياً (GHS)/التصنيف والوسم والتعبئة (CLP)]

| التصنيف                 | البيانات المختصرة                                | البيانات المختصرة   |
|-------------------------|--|---|
|                         |  | غير مصنفة.  |
| H304                    | قد يكون مميتاً إذا ابتلع ودخل المسالك الهوائية.  | نص التصنيفات كاملاً [التصنيف والوسم والتعبئة (CLP) / (GHS) عالمياً] |
| H317                    | قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.               | النوعية   |
| H413                    | قد يسبب للحياة المائية تأثيرات ضارة طولية الأمد. | البيئة  |
| Aquatic Chronic 4, H413 | الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 4  | البيئة  |
| Asp. Tox. 1, H304       | خطر السمية بالاشفط - الفئة 1                     | البيئة  |
| Skin Sens. 1B, H317     | الحساس الجدي - الفئة 1 باء                       | البيئة  |
|                         | 30/09/2020.                                      | تاريخ الإصدار / تاريخ المراجعة                                      |
|                         | Product Stewardship                              | تاريخ الإصدار السابق من إعداد                                       |

تشير إلى معلومات تم تغييرها مقارنة بالنسخة التي سبق إصدارها.  
ملاحظة للقارئ الكريم

تم اتخاذ جميع الخطوات المناسبة لضمان دقة نشرة البيانات هذه والمعلومات المتعلقة بالصحة والأمان والبيئة حسب البيانات الموضحة أدناه. لا يوجد ضمان أو تقويض، صريح أو ضمني، بشأن دقة أو اكتمال البيانات والمعلومات الواردة في نشرة البيانات هذه.

تسري البيانات والنصائح المعطاة في حالة بيع المنتج للتطبيق المذكور. لا يجوز لك استخدام المنتج في غير التطبيق المذكور أو التطبيقات المذكورة دون طلب المشرورة من شركة Group BP.

يجب على المستخدم تقييم هذا المنتج واستخدامه بشكل آمن بما يتوافق مع جميع القوانين والتشريعات المعمول بها. لا تتحمل شركة Group BP أية مسؤولية عن أي ضرر أو إصابة تنتج عن الاستخدام، أو أي استخدام آخر بخلاف استخدام المنتج المذكور للخامة، أو في حالة عدم مراعاة التوصيات، أو المخاطر المتأصلة في طبيعة الخامة. القائمون بشراء المنتج لدوره إلى طرف ثالث للاستخدام في العمل عليهن اتخاذ جميع الخطوات الازمة للتأكد من أن أي شخص يستخدم المنتج يكون على دراية بالمعلومات الواردة في هذه النشرة. يجب على أصحاب العمل إبلاغ الموظفين لديهم وغيرهم من الأشخاص المعنيين بالمخاطر الموضحة في هذه النشرة وعن الاحتياطات الواجب اتخاذها. يمكنك الاتصال بشركة Group BP للتأكد من أن هذا المستند على أحدث وضمن من نوعه باتاً إجراء تغيير على هذا المستند.

يتفق ولاية (المجموعة الأوروبية) رقم 1907/2006 (تشريع تقييم المواد الكيميائية وتسجيلها وإقرارها (REACH))، الملحق 2، بصفته المعدلة بالأنظمة (الاتحاد الأوروبي) رقم 2015/830

|               |                        |                              |
|---------------|------------------------|------------------------------|
| الصفحة: 20/20 | كود المنتج 469160-BE04 | اسم المنتج Cyltech ACT       |
| اللغة العربية | شمال أفريقيا           | تاريخ الإصدار 30 سبتمبر 2020 |

|              |             |               |                   |             |         |
|--------------|-------------|---------------|-------------------|-------------|---------|
| Product name | Cyltech ACT | Product code  | 469160-BE04       | Page: 20/20 |         |
| Version      | 1.02        | Date of issue | 30 September 2020 | Language    | ENGLISH |