

SECTION 1: Identification of the substance/mixture and of the company/undertaking

1.1 Product identifier

Product name Castrol Vecton Long Drain 5W-30 E6/E9
Product code 469833-BE02
SDS no. 469833
Product type Liquid.

**Use of the substance/
mixture** Engine oils.
 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 Castrol Holdings Europe B.V.,
 d'Arcyweg 76, 3198NA
 Europoort
 Rotterdam

Castrol France SAS
 Campus Saint Christophe, Bâtiment Galilée 3, 10 Avenue de l'Entreprise, Cergy-Pontoise,
 Cedex, 95863
 +33 (0) 805 638 301

E-mail address MSDSadvice@bp.com

1.4 Emergency telephone number

**EMERGENCY
TELEPHONE NUMBER** Tél 01 45 42 59 59 : ORFILA
 Tél 01 40 05 48 48 - Centre Anti-Poisons de Paris, Hôpital Fernand Widal - 200, Rue de
 Faubourg Saint-Denis - 75475 Paris Cedex 10
 Tél 04 72 11 69 11 - Centre Antipoison et de Toxicovigilance de LYON, Bâtiment A, 4ème
 étage, 162, avenue Lacassagne, 69424 Lyon Cedex 03
 Tél 04 91 75 25 25 - Centre Anti-Poisons de Marseille, Hôpital Salvator, 249, Boulevard Sainte-
 Marguerite - 13274 Marseille Cedex 9

Tél: 01 30 30 49 99 - Permanence BP France 24/24

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.
Hazardous ingredients Not applicable.

Product name Castrol Vecton Long Drain 5W-30 E6/E9

Product code 469833-BE02

Page: 1/23

Version 2 **Date of issue** 31 March 2025

Format Africa
 Northern
 (Africa Northern)

Language ENGLISH

SECTION 2: Hazards identification

Supplemental label elements Contains 2,5-Furandione, polymer with 1-hexadecene, 2-methyloxirane polymer with oxirane bis (2-aminopropyl) ether and 2-methyl-1-propene, 4-(phenylamino)phenyl imide, Coconut oil, reaction products with boric acid (H3BO3), diethanolamine and glycerol and Benzenesulfonic acid, methyl-, mono-C20-24-branched alkyl derivs., 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.
Tactile warning of danger Not applicable.

2.3 Other hazards

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.

Product meets the criteria for PBT or vPvB according to Regulation (EC) No. 1907/2006, Annex XIII This mixture does not contain any substances that are assessed to be a PBT or a vPvB.

Other hazards which do not result in classification Defatting to the skin.
USED ENGINE OILS
Used engine oil may contain hazardous components which have the potential to cause skin cancer.
See Toxicological Information, section 11 of this Safety Data Sheet.

SECTION 3: Composition/information on ingredients

3.2 Mixtures

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

| Product/ingredient name | Identifiers | % | Classification | Specific Conc. Limits, M-factors and ATEs | Type |
|--|---|-----------|--|---|------|
| Lubricating oils (petroleum), C20-50, hydrotreated neutral oil-based | REACH #: 01-2119474889-13 EC: 276-738-4 CAS: 72623-87-1 Index: 649-483-00-5 | ≥10 - ≤25 | Asp. Tox. 1, H304 | - | [1] |
| reaction mass of isomers of: C7-9-alkyl 3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionate | REACH #: 01-0000015551-76 EC: 406-040-9 CAS: 125643-61-0 Index: 607-530-00-7 | ≤3 | Aquatic Chronic 4, H413 | - | [1] |
| 2,5-Furandione, polymer with 1-hexadecene, 2-methyloxirane polymer with oxirane bis(2-aminopropyl) ether and 2-methyl-1-propene, 4-(phenylamino)phenyl imide | CAS: 873694-48-5 | ≤3 | Skin Sens. 1, H317 | Skin Sens. 1, H317: C ≥ 2.51% | [1] |
| Coconut oil, reaction products with boric acid (H3BO3), diethanolamine and glycerol | REACH #: 01-2120067755-46 EC: 806-731-9 CAS: 1428353-74-5 | <1 | Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411 | - | [1] |
| Benzenesulfonic acid, methyl-, mono-C20-24-branched alkyl derivs., calcium salts | EC: 682-816-2 CAS: 722503-68-6 | ≤0.3 | Skin Sens. 1B, H317 | - | [1] |

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

[1] Substance classified with a health or environmental hazard

SECTION 4: First aid measures

4.1 Description of first aid measures

| | |
|-----------------------------------|---|
| Eye contact | 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. |
| Skin contact | 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. |
| Inhalation | If inhaled, remove to fresh air. Get medical attention if symptoms occur. |
| Ingestion | Do not induce vomiting unless directed to do so by medical personnel. Get medical attention if symptoms occur. |
| Protection of first-aiders | 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

| | |
|---------------------|--|
| Inhalation | Vapour inhalation under ambient conditions is not normally a problem due to low vapour pressure. |
| Ingestion | No known significant effects or critical hazards. |
| Skin contact | Defatting to the skin. May cause skin dryness and irritation. |
| Eye contact | No known significant effects or critical hazards. |

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

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

4.3 Indication of any immediate medical attention and special treatment needed

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

SECTION 5: Firefighting measures

5.1 Extinguishing media

| | |
|---------------------------------------|---|
| Suitable extinguishing media | In case of fire, use foam, dry chemical or carbon dioxide extinguisher or spray. |
| Unsuitable extinguishing media | 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

| | |
|--|--|
| Hazards from the substance or mixture | In a fire or if heated, a pressure increase will occur and the container may burst. |
| Hazardous combustion products | Combustion products may include the following: carbon oxides (CO, CO ₂) (carbon monoxide, carbon dioxide) |

5.3 Advice for firefighters

| | |
|---|---|
| Special precautions for fire-fighters | 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. |
| Special protective equipment for fire-fighters | Fire-fighters should wear appropriate protective equipment and self-contained breathing apparatus (SCBA) with a full face-piece operated in positive pressure mode. 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. |

SECTION 6: Accidental release measures

6.1 Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

| | |
|------------------------------------|--|
| For non-emergency personnel | No action shall be taken involving any personal risk or without suitable training. Evacuate surrounding areas. Keep unnecessary and unprotected personnel from entering. Do not touch or walk through spilt material. Floors may be slippery; use care to avoid falling. Put on appropriate personal protective equipment. |
|------------------------------------|--|

SECTION 6: Accidental release measures

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

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

- 6.3 Methods and material for containment and cleaning up**
 - Small spill** 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.
 - Large spill** 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.

- 6.4 Reference to other sections**
 - See Section 1 for emergency contact information.
 - See Section 5 for firefighting measures.
 - See Section 8 for information on appropriate personal protective equipment.
 - See Section 12 for environmental precautions.
 - See Section 13 for additional waste treatment information.

SECTION 7: Handling and storage

- 7.1 Precautions for safe handling**
 - Protective measures** Put on appropriate personal protective equipment.
 - Advice on general occupational hygiene** 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.

- 7.2 Conditions for safe storage, including any incompatibilities**
 - 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.

- Not suitable** 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.
 - Recommended monitoring procedures** 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.
 - Biological exposure indices**

| Product/ingredient name | Exposure indices |
|--------------------------------|-------------------------|
| No exposure indices known. | |
 - Derived No Effect Level**
 - No DNELs/DMELs available.
 - Predicted No Effect Concentration**
 - No PNECs available

SECTION 8: Exposure controls/personal protection

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

Hand 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.

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

| | | |
|---|------------------------------------|---|
| Product name Castrol Vecton Long Drain 5W-30 E6/E9 | Product code 469833-BE02 | Page: 5/23 |
| Version 2 | Date of issue 31 March 2025 | Format Africa Northern (Africa Northern) |
| | | Language ENGLISH |

SECTION 8: Exposure controls/personal protection

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

| | |
|--|---|
| Physical state | Liquid. |
| Colour | Amber. [Light] |
| Odour | Unfragranced |
| Odour threshold | Not available. |
| pH | Not applicable. |
| Melting point/freezing point | Not available. |
| Initial boiling point and boiling range | Not available. |
| Pour point | -45 °C |
| Flash point | Closed cup: 206.5°C (403.7°F) [Pensky-Martens ASTM D 93] Open cup: >205°C (>401°F) [Cleveland ASTM D 92] |
| Evaporation rate | Not available. |
| Flammability | Not available. |
| Lower and upper explosion limit | Not available. |

Vapour pressure

| Ingredient name | Vapour Pressure at 20°C | | Method | Vapour pressure at 50°C | |
|-----------------|-------------------------|-----|--------|-------------------------|-----|
| | mm Hg | kPa | | mm Hg | kPa |
| | | | | | |

SECTION 9: Physical and chemical properties

| | | | |
|--|----------|-------|-------------|
| Lubricating oils (petroleum), C20-50, hydrotreated neutral oil-based | <0.07501 | <0.01 | ASTM D 5191 |
| Lubricating oils (petroleum), C20-50, hydrotreated neutral oil-based | <0.07501 | <0.01 | ASTM D 5191 |
| Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic | <0.07501 | <0.01 | ASTM D 5191 |
| Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic | <0.07501 | <0.01 | ASTM D 5191 |
| Distillates (petroleum), hydrotreated light paraffinic | <0.07501 | <0.01 | ASTM D 5191 |

Vapour density Not available.

Not available.

Density and/or Relative density <1000 kg/m³ (<1 g/cm³) at 15°C

Solubility(ies)

| Media | Result |
|-------|-------------|
| water | Not soluble |

Partition coefficient n-octanol/water (log value) Not applicable.

Auto-ignition temperature Not available.

Decomposition temperature Not available.

Kinematic viscosity Kinematic: 72.9 mm²/s (72.9 cSt) at 40°C
Kinematic: 11.4 to 12.5 mm²/s (11.4 to 12.5 cSt) at 100°C

Explosive properties Not available.

Oxidising properties Not available.

9.2 Other information

No additional information.

SECTION 10: Stability and reactivity

10.1 Reactivity No specific test data available for this product. Refer to Conditions to avoid and Incompatible materials for additional information.

10.2 Chemical stability The product is stable.

10.3 Possibility of hazardous reactions Under normal conditions of storage and use, hazardous reactions will not occur.
Under normal conditions of storage and use, hazardous polymerisation will not occur.

10.4 Conditions to avoid Avoid all possible sources of ignition (spark or flame).

10.5 Incompatible materials Reactive or incompatible with the following materials: oxidising materials.

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

SECTION 11: Toxicological information

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

Acute toxicity estimates

Not available.

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

Potential acute health effects

Inhalation Vapour inhalation under ambient conditions is not normally a problem due to low vapour pressure.

| | | |
|---|------------------------------------|---|
| Product name Castrol Vecton Long Drain 5W-30 E6/E9 | Product code 469833-BE02 | Page: 7/23 |
| Version 2 | Date of issue 31 March 2025 | Format Africa Northern (Africa Northern) |
| | | Language ENGLISH |

SECTION 11: Toxicological information

| | |
|---------------------|---|
| Ingestion | No known significant effects or critical hazards. |
| Skin contact | Defatting to the skin. May cause skin dryness and irritation. |
| Eye contact | No known significant effects or critical hazards. |

Symptoms related to the physical, chemical and toxicological characteristics

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

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

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

Potential chronic health effects

| | |
|------------------------------|---|
| General | USED ENGINE OILS 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. |
| Carcinogenicity | No known significant effects or critical hazards. |
| Mutagenicity | No known significant effects or critical hazards. |
| Developmental effects | No known significant effects or critical hazards. |
| Fertility effects | No known significant effects or critical hazards. |

11.2 Information on other hazards

11.2.1 Endocrine disrupting properties

Not available.

| | |
|---|----------------|
| Remarks - Endocrine disrupting properties for human health Summary/ Conclusion (All ingredients) | Not available. |
|---|----------------|

11.2.2 Other information

Not available.

SECTION 12: Ecological information

12.1 Toxicity

| | |
|------------------------------|-----------------------------|
| Environmental hazards | Not classified as dangerous |
|------------------------------|-----------------------------|

12.2 Persistence and degradability

Not expected to be rapidly degradable.

12.3 Bioaccumulative potential

This product is not expected to bioaccumulate through food chains in the environment.

12.4 Mobility in soil

| | |
|--|--|
| Soil/water partition coefficient (K_{oc}) | Not available. |
| Mobility | 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

| | | |
|---|------------------------------------|---|
| Product name Castrol Vecton Long Drain 5W-30 E6/E9 | Product code 469833-BE02 | Page: 8/23 |
| Version 2 | Date of issue 31 March 2025 | Format Africa Northern (Africa Northern) |
| | | Language ENGLISH |

SECTION 12: Ecological information

Endocrine disrupting properties Not available.

Remarks - Endocrine disrupting properties for environment Summary/ Conclusion (All ingredients) Not available.

Other ecological information Spills may form a film on water surfaces causing physical damage to organisms. Oxygen transfer could also be impaired.

12.7 Other adverse effects No known significant effects or critical hazards.

SECTION 13: Disposal considerations

13.1 Waste treatment methods

Product

Methods of disposal Where possible, arrange for product to be recycled. Dispose of via an authorised person/ licensed waste disposal contractor in accordance with local regulations.

Hazardous waste Yes.

European waste catalogue (EWC)

| Waste code | Waste designation |
|------------|---|
| 13 02 08* | other 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

Methods of disposal Where possible, arrange for product to be recycled. Dispose of via an authorised person/ licensed waste disposal contractor in accordance with local regulations.

Special precautions 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.

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

SECTION 14: Transport information

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

14.6 Special precautions for user Not available.

14.7 Maritime transport in bulk according to IMO instruments 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.

[Annex XVII - Restrictions on the manufacture, placing on the market and use of certain dangerous substances, mixtures and articles](#)

No listed substance

Labelling

Not applicable.

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 (AIC)

All components are listed or exempted.

Canada inventory

All components are listed or exempted.

China inventory (IECSC)

At least one component is not listed.

Japan inventory (CSCL)

At least one component is not listed.

Korea inventory (KECI)

At least one component is not listed.

Philippines inventory (PICCS)

At least one component is not listed.

Taiwan Chemical Substances Inventory (TCSI)

All components are listed or exempted.

Explosive precursors

Not applicable.

[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

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

| | | |
|---|------------------------------------|---|
| Product name Castrol Vecton Long Drain 5W-30 E6/E9 | Product code 469833-BE02 | Page: 10/23 |
| Version 2 | Date of issue 31 March 2025 | Format Africa Northern (Africa Northern) |
| | | Language ENGLISH |

SECTION 16: Other information

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. | |

Full text of classifications [CLP/GHS]

| | |
|-------------------|---|
| Aquatic Chronic 2 | LONG-TERM (CHRONIC) AQUATIC HAZARD - Category 2 |
| Aquatic Chronic 4 | LONG-TERM (CHRONIC) AQUATIC HAZARD - Category 4 |
| Asp. Tox. 1 | ASPIRATION HAZARD - Category 1 |
| Eye Irrit. 2 | SERIOUS EYE DAMAGE/EYE IRRITATION - Category 2 |
| Skin Sens. 1 | SKIN SENSITISATION - Category 1 |
| Skin Sens. 1B | SKIN SENSITISATION - Category 1B |

History

| | |
|--|---------------------|
| Date of issue/ Date of revision | 31/03/2025. |
| Date of previous issue | 03/12/2023. |
| 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.

| | | |
|---|------------------------------------|---|
| Product name Castrol Vecton Long Drain 5W-30 E6/E9 | Product code 469833-BE02 | Page: 11/23 |
| Version 2 | Date of issue 31 March 2025 | Format Africa Northern (Africa Northern) |
| | | Language ENGLISH |

SECTION 16: Other information

Product name Castrol Vecton Long Drain 5W-30 E6/E9

Product code 469833-BE02

Page: 12/23

Version 2

Date of issue 31 March 2025

Format Africa
Northern
(Africa Northern)

Language ENGLISH

SECTION 16: Other information

يتفق ولانحة (المجموعة الأوروبية) رقم 1907/2006 (تسريع تقييم المواد الكيميائية وتسجيلها وإقرارها (REACH)), الملحق 2، بصيغته المعدلة بلانحة (الاتحاد الأوروبي) رقم 2020/878



صحيفة بيانات السلامة

القسم 1: تعريف المادة/المستحضر و الشركة/المشروع

1.1 مُعرّف المنتج

Castrol Vecton Long Drain 5W-30 E6/E9

اسم المنتج

469833-BE02

كود المنتج

469833

صحيفة بيانات سلامة المادة رقم #

Liquid.

نوع المنتج

1.3 بيانات مورّد صحيفة بيانات السلامة

Product name Castrol Vecton Long Drain 5W-30 E6/E9

Product code 469833-BE02

Page: 13/23

Version 2

Date of issue 31 March 2025

Format Africa

Language ENGLISH

Northern

(Africa Northern)

القسم 1: تعريف المادة/المستحضر و الشركة/المشروع

المورد
Castrol Holdings Europe B.V.,
d'Arcyweg 76, 3198NA
Europoort
Rotterdam

Castrol France SAS
Campus Saint Christophe, Bâtiment Galilée 3, 10 Avenue de l'Entreprise, Cergy-Pontoise,
Cedex, 95863
+33 (0) 805 638 301
MSDSadvice@bp.com

عنوان البريد الإلكتروني

1.4 رقم هاتف الطوارئ

رقم هاتف الطوارئ

Tél 01 45 42 59 59 : ORFILA

Tél 01 40 05 48 48 - Centre Anti-Poisons de Paris, Hôpital Fernand Widal - 200, Rue de
Faubourg Saint-Denis - 75475 Paris Cedex 10Tél 04 72 11 69 11 - Centre Antipoison et de Toxicovigilance de LYON, Bâtiment A, 4ème
étage, 162, avenue Lacassagne, 69424 Lyon Cedex 03Tél 04 91 75 25 25 - Centre Anti-Poisons de Marseille, Hôpital Salvator, 249, Boulevard Sainte-
Marguerite - 13274 Marseille Cedex 9

Tél: 01 30 30 49 99 - Permanence BP France 24/24

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

القسم 2: بيان الأخطار

2.1 تصنيف المادة أو الخليط

تعريف المنتج خليط

[التصنيف وفقاً للتنظيم \(الاتحاد الأوروبي\) رقم \[CLP/GHS\] 1272/2008](#)

غير مُصنَّقة.

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

2.2 عناصر الوسم

كلمة التنبيه

بدون كلمة تنبيه

عبارات المخاطر

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

عبارات التحذير

الوقاية

غير قابل للتطبيق.

الاستجابة

غير قابل للتطبيق.

التخزين

غير قابل للتطبيق.

التخلص من النفايات

غير قابل للتطبيق.

عناصر التوسيم التكميلية

☞ 2.5-فوران ديون، بوليمر ذي 1-هكساديسين، 2-ميثيل أوكسرين بوليمر ذو قاعدة أوكسرين ثنائي (2-أمينوبروبيل) إيثر
و2-ميثيل-1-بروبين، 4-(فينيل أمينو) فينيل إيميد، زيت جوز الهند، منتجات تتفاعل مع حمض اليوريك (H3BO3)، ثنائي إيثانول
الأمين وجليسرول و بنزين السلفونيك، ميثيل-، مشتقات ألكيلية متشعبة أحادية C20-24، أملاح كالسيوم. قد يحدث تفاعل تحسسي.
صحيفة بيانات السلامة متاحة عند الطلب.

تنظيم (المجلس الأوروبي) رقم 1907/2006 (تسجيل الكيماويات وتقييمها وترخيصها (REACH))

غير قابل للتطبيق.

المُلق السابغ عشر؛ قيود على تصنيع

وطرح واستخدام مواد وخليط

وحاجيات مُعينة خطرة

متطلبات التغليف الخاصة

غير قابل للتطبيق.

يُراعى أن تُروِّد العبوات بأنظمة إغلاق

منيعة للأطفال

تحذير لمسي من الخطر

غير قابل للتطبيق.

2.3 الأخطار الأخرى

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

نتائج مأخوذة من تقييم الـ PBT (البقاء

والسمية والتراكم البيولوجي) والـ

vPvB (البقاء الشديد والتراكم

البيولوجي الشديد)

القسم 2: بيان الأخطار

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

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

الأخطار الأخرى التي لا تؤدي إلى تصنيف

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

القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

3.2 خلانط

تعريف المنتج

زيت أساسي عالي النقاوة (خلاصة 346 IP DMSO > 3%). إضافات خاصة للأداء.

خليط

| النوع | التركيز المحدد الحدود وعوامل الضرب وتقديرات السمية الحادة | التصنيف | % | المعرفات | اسم المكون المنتج |
|-------|---|--|-----------|---|--|
| [1] | - | Asp. Tox. 1, H304 | ≥10 - ≤25 | # REACH 01-2119474889-13 المفضوية الأوروبية: 276-738-4 72623-87-1 :CAS 649-483-00-5 : فهرست | لايوت تزيق (بترول)، C20-50، قاعدة زيتية متعادلة معالجة بالهيدروجين |
| [1] | - | Aquatic Chronic 4, H413 | ≤3 | # REACH 01-0000015551-76 المفضوية الأوروبية: 406-040-9 125643-61-0 :CAS 607-530-00-7 : فهرست | reaction mass of isomers of: C7-9-alkyl 3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionate |
| [1] | Skin Sens. 1, H317: C ≥ 2.51% | Skin Sens. 1, H317 | ≤3 | CAS: 873694-48-5 | 2.5-فوران ديون، بوليمر ذي 1-هكساديسين، 2-ميثيل أوكسرين بوليمر ذو قاعدة أوكسرين ثنائي (2-أمينوبروبيل) إيثر و2-ميثيل-1-بروبين، 4-(فينيل أمينو) فينيل إيبيد |
| [1] | - | Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411 | <1 | # REACH 01-2120067755-46 المفضوية الأوروبية: 806-731-9 1428353-74-5 :CAS | زيت جوز الهند، منتجات تتفاعل مع حمض البوريك (H3BO3)، ثنائي إيثانول الأمين وجليسرول |
| [1] | - | Skin Sens. 1B, H317 | ≤0.3 | المفضوية الأوروبية: 682-816-2 722503-68-6 :CAS | بنزين السلفونيك، ميثيل، مشتقات ألكيلية متشعبة أحادية C20-24، أملاح كالسيوم |

انظر القسم 16 لمطالعة نص بيانات الأخطار آف الذكر كملأ.

لا يحتوي هذا المنتج على أي مكونات خطرة أعلى من الحدود المسموح بها.

[1] المادة مُصنَّفة على أنها ذات خطر صحي أو بيئي

القسم 4: تدبير الإسعاف الأولي

4.1 وصف إجراءات الإسعاف الأولي

ملامسة العين

في حالة الملامسة، يُراعى دقق الماء فوراً على العين لمدة لا تقل عن 15 دقيقة. يجب إبعاد الجفون عن مقصات العين لضمان الشطف الكامل. يُراعى التحقق من عدم وجود عدسات لاصقة أو إزالتها إن وجدت. يُراعى الحصول على الرعاية الطبية.

ملامسة الجلد

يراعى غسل البشرة غسلاً جيداً بالماء والصابون أو بأحد منظفات الجلد المعترف بها. أزل 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 الهواء الطلق. يُراعى الحصول على الرعاية الطبية لو ظهرت أعراض.

الابتلاع

لا تحرض 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 بنطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب.

4.2 أهم الأعراض والتأثيرات، الحاد منها والمؤجل

انظر القسم 11 لمزيد من المعلومات عن التأثيرات الصحية والأعراض.

آثار صحية حادة كامنة

استنشاق الأبخرة في الظروف المحيطة لا يمثل مشكلة في المعتاد، وذلك لانخفاض ضغط الأبخرة.

استنشاق

القسم 4: تدبير الإسعاف الأولي

| | |
|---|--|
| الابتلاع | لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة. |
| ملامسة الجلد | يزيل دهون الجلد. قد تسبب جفاف الجلد وتهيجه. |
| ملامسة العين | لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة. |
| التأثيرات المتأخرة والفورية وكذلك التأثيرات المزمنة نتيجة للتعرض القصير والطويل الأمد | |
| استنشاق | التعرض الزائد لاستنشاق الجزيئات المتطايرة في الهواء أو الإيروسولات قد يتسبب في تهيج الجهاز التنفسي. |
| الابتلاع | ابتلاع كميات كبيرة يمكن أن يؤدي إلى الغثيان والإسهال. |
| ملامسة الجلد | الملامسة بشكل متكرر أو لفترات طويلة يمكن أن تتسبب في إزالة الدهون من الجلد وتتسبب في تهيجات وتشققات و/أو التهابات جلدية. |
| ملامسة العين | هناك خطورة محتملة من حدوث لسعة عابرة أو احمرار عابر في حالة حدوث ملامسة العين بشكل عرضي. |

4.3 دواعي أية رعاية طبية فورية ومعالجة خاصة مطلوبة

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

القسم 5: تدابير مكافحة النار

| | |
|----------------------------|--|
| 5.1 وسائل الإطفاء | في حالة نشوب حريق، استخدم الرغوة والمواد الكيميائية الجافة أو طفاية حريق أو بخاخة بها ثاني أكسيد الكربون. |
| وسائل الإطفاء المناسبة | |
| وسائل الإطفاء غير المناسبة | لا تستخدم المياه النفاثة. قد يُسبب استخدام القواطع المائية النفاثة انتشار الحريق نتيجة تطاير المنتج المحترق وتناثره. |

5.2 الأخطار الخاصة الناجمة عن المادة أو الخليط

الأخطار الناجمة عن المادة أو الخليط سوف يحدث تزايد في الضغط وقد تنفجر الحاوية في حالة حدوث حريق أو تسخين.

منتجات احتراق خطيرة

نواتج الاحتراق قد تشمل ما يلي:
أكاسيد الكربون (CO₂, CO)

5.3 نصائح لمكافحة الحريق

إحتياطات خاصة لمكافحة الحريق يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. يراعى عزل المكان على الفور و ذلك بإخلاء الأفراد المتواجدين على مقربة من الحادث في حالة نشوب حريق.

معدات الحماية الشخصية والإحتياطات

اللائمة لعمال الإطفاء ينبغي أن يرتدي مكافح الحرائق التجهيزات الواقية المناسبة و جهاز تنفس مكتفي ذاتياً (SCBA) ذا وحدة كاملة للوجه يعمل في نمط الضغط الموجب. ثياب مكافحة الحريق (بما فيها الخوذات والأحذية والقفازات الواقية) التي تتفق والمعيار الأوروبي EN 469 سوف تكفل مستوى أساسياً من الحماية من الحوادث الكيميائية.

القسم 6: تدابير مواجهة التسرب العارض**6.1 لإحتياطات الشخصية ومعدات الحماية وإجراءات الطوارئ**

لأفراد من خارج فريق الطوارئ يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. يراعى إخلاء المناطق المجاورة. يراعى عدم السماح بالدخول لكل من لا يرتدي مهمات الواقية أو من لا حاجة لك بهم من الأفراد. يراعى تجنب ملامسة المادة المنسكبة أو السير عليها. قد تكون الأرضيات زلقة؛ يجب توخي العناية لتجنب السقوط. ارتدي مهمات الواقية الشخصية الملائمة. إذا لزم الأمر ارتداء ثياباً خاصة للتعامل مع الانسكاب، يُرجى أخذ ما ورد في القسم 8 من معلومات حول المواد المناسبة وغير المناسبة في الحسبان. راجع كذلك المعلومات الواردة في قسم "للأفراد من خارج فريق الطوارئ".

6.2 الإحتياطات البيئية

تجنب تناثر المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة و المجاري المائية والبالوعات ومجري الصرف. يُراعى إبلاغ السلطات المعنية لو تسبب المنتج في تلوث البيئة (مجري الصرف، المجاري المائية، التربة أو الهواء).

6.3 طرائق ومواد الاحتواء والتنظيف

انسكاب صغير

يُراعى وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يراعى نقل الأوعية من منطقة الانسكاب. يراعى امتصاصها بمادة خاملة، ثم إيداعها إحدى الحاويات الملائمة للتخلص من النفاية. تخلص منها عن طريق أحد مقاولي التخلص من النفايات المرخصين.

انسكاب كبير

يُراعى وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يراعى نقل الأوعية من منطقة الانسكاب. امنع دخولها في البالوعات والصرف، و المجاري المائية، أو البدرومات، أو المناطق المغلقة. يُراعى احتواء الانسكاب وجمعه بمادة ماصة غير قابلة للاحتراق مثل الرمل، أو التراب، أو الفرميكيوليت، أو تراب دياتومي، ثم وضعها في إحدى الحاويات للتخلص منها بما يتفق واللوائح المحلية. تخلص منها عن طريق أحد مقاولي التخلص من النفايات المرخصين.

6.4 مرجع للأقسام الأخرى

انظر القسم 1 لمعرفة بيانات الاتصال في أحوال الطوارئ.
انظر القسم 5 الخاص بإجراءات مكافحة الحريق.
انظر القسم 8 للحصول على معلومات عن التجهيزات الوقائية الشخصية الملائمة.
انظر القسم 12 للاطلاع على الإحتياطات البيئية.
انظر القسم 13 لمزيد من المعلومات حول معالجة النفايات.

القسم 7: المناولة والتخزين**7.1 احتياطات للمناولة الآمنة****احتياطات للمناولة الآمنة****إرشادات حول الصحة المهنية العامة**

ارتيدي مهمات الوقاية الشخصية الملائمة.
يحظر تناول الطعام، والشراب، والتدخين في الأماكن التي يجري التعامل فيها مع هذه المادة سواء بالمناولة، التخزين أو المعالجة.
يُراعى الإغتناسل جيداً بعد مناولتها. اخلع الثياب الملوثة والتجهيزات الوقائية قبل دخول الأماكن المخصصة للطعام. انظر القسم 8 لمزيد من المعلومات حول إجراءات الحفاظ على الصحة.

7.2 متطلبات التخزين الآمنة، بما في ذلك**ما****يتعلق بحالات عدم توافق المواد****غير ملائمة**

خزن المادة وفقاً لتعليمات السلطات المحلية. يُخزّن في مكان جاف، وبارد وجيد التهوية، بعيداً عن المواد غير المتوافقة (انظر القسم 10). يُراعى الحفظ بعيداً عن الحرارة وضوء الشمس المباشر. يراعى غلق الوعاء غلقاً تاماً محكماً إلى أن يُعدّ للاستخدام. لا بد من إحكام غلق الأوعية التي قد فُتحت و تركها في وضع قائم وذلك لتلافي حدوث تسريب. يجب أن يتم التخزين والاستعمال فقط في معدات/حاويات مصممة للاستخدام مع هذا المنتج. يُحظر التخزين في حاويات لا تحمل كتابة توضيحية.
التعرض المطول لدرجة حرارة مرتفعة.

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية**8.1 تدابير التحكم****حدود التعرض المهني**

قيمة حد التعرض غير معروفة.

في الوقت الذي قد يُظهر حد التعرض المهني (OEL) مكونات معينة في هذا القسم، فإن مكونات أخرى قد توجد في الغبار أو البخار أو الرذاذ الناتج. لذا، فإن حد تعرض مهني معين قد لا ينطبق على المنتج ككل وإنما يدرج للإرشاد والتوجيه فقط

إجراءات المتابعة الموصى بها

تنبغي الإشارة إلى معايير المراقبة، من مثل ما يلي: المعيار الأوروبي EN 689 (أجواء موقع العمل - إرشادات تقييم التعرض لعوامل كيميائية بالاستنشاق لمقارنتها بالقيم الحدية واستراتيجية القياس) المعيار الأوروبي EN 14042 (أجواء موقع العمل - دليل اتخاذ وتطبيق إجراءات تقييم التعرض للعوامل البيولوجية والكيميائية) المعيار الأوروبي EN 482 (أجواء موقع العمل - المتطلبات العامة لأداء إجراءات قياس العوامل الكيميائية) سيكون من المطلوب كذلك الرجوع إلى وثائق التوجيه الوطنية الخاصة بطرق تحديد المواد الخطرة.

مستوى مشدّد غير مؤثر

DNELs/DMELs غير مُتاحة.

الـ PNEC = تركّز عدم التأثير المُتوقّع

PNECs غير مُتاحة.

8.2 ضوابط التعرض**الضوابط الهندسية المناسبة**

احرص على توفير تهوية للعوادم أو الوسائل الهندسية الأخرى للحماية، وذلك للإبقاء على مستويات التركيز المعنية للمواد العالقة بالهواء دون حدود التعرض المقبولة 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 تحديد 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 المواصفات 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 والمواصفات المعنية. لمزيد من المعلومات، اتصل بالهيئة المحلية للمواصفات.
القرار النهائي لاختيار معدات الوقاية يعتمد على تقييم المخاطر. ومن المهم التأكد من ملاءمة جميع عناصر معدات الوقاية الشخصية.

تدابير الحماية الفردية**إجراءات النظافة الشخصية**

اغسل اليدين، والذراعين، والوجه غسلًا تاماً بعد مناولة المنتجات الكيميائية، وعند الأكل والتدخين، وفي نهاية فترة العمل. تأكد من وجود محطات غسيل الأيدي وأدشاش الطوارئ على مقربة من موقع العمل.

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 مقرر. لذلك يجب اختيار تجهيزات حماية الجهاز التنفسي بالتشاور مع المورد / الشركة الصانعة مع مراعاة التقييم الكامل لظروف العمل.
نظارات أمان ذات سائرات جانبية.

أدوات حماية الوجه/العين**حماية للجلد****حماية يديّة****معلومات عامة:**

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

يجب اختيار القفازات بالتشاور مع المورد / الشركة الصانعة مع مراعاة التقييم الكامل لظروف العمل.
يُنصح باستخدام قفازات نيتريل.
الزمن اللازم للاختراق:

تُجمع بيانات زمن الاختراق من مصنعي القفاز تحت ظروف الاختبار المعملية وتمثل المدة أو الفترة المتوقعة التي يضمن خلالها القفاز حماية من تسرب المادة أو نفاذها. ومن الأهمية بمكان مراعاة طبيعة ظروف العمل الفعلية عند اتباع توصيات زمن الاختراق. ويتعين

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

دائمًا التشاور مع مورد القفازات للوقوف على معلومات تقنية وفنية محدثة بشأن زمن الاختراق لنوع القفاز الموصى به. فيما يلي توصياتنا بخصوص اختيار القفازات S:

الملازمة المستمرة:

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

الحماية من الرذاذ قصيرة الأجل

توصيات فترات الاختراق كما سبق.

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

سُمك القفاز:

بالنسبة للاستخدامات العامة، فإننا نوصي بقفاز بسُمك يزيد على 0.35 مم.

يجب التأكيد والتشديد أن سُمك القفاز لا يمثل بالضرورة مؤشرًا موثوقًا على مقاومة القفاز لمادة كيميائية معينة، ذلك أن كفاءة مقاومة التسرب للقفاز ستكون معتمدة على تركيب المادة المصنعة منها القفاز تحديدًا. لذا فإن اختيار القفاز يجب أن يستند على عوامل ومتطلبات المهمة ومعرفة بأزمان الاختراق. كذلك قد يتنوع سُمك القفاز بناءً على مُصنِع القفاز، ونوع القفاز وموديل القفاز. لذا، يجب أخذ بيانات المصنِع الفنية بالحسبان وذلك لضمان القفاز الأكثر مناسبة للمهمة.

ملاحظة: اعتمادًا على نوع النشاط قيد الممارسة، فإن القفازات ذات السُمك المختلف قد تكون مطلوبة لمهام محددة. على سبيل المثال:

- قد يتطلب الأمر القفازات الرقيقة (بسُمك يبلغ 0.1 مم أو أقل) متى تطلب الأمر درجة من المهارة اليدوية والبراعة. ومع ذلك، فإن مثل هذه القفازات ينتظر منها أن توفر الحماية لفترة قصيرة، وعادة ما تكون للاستخدام مرة واحدة ثم يجري التخلص منها.
- قد تبرز الحاجة لقفازات أكثر سُمكًا (حتى 3 مم أو أكثر) في حالة المخاطر الميكانيكية (وكذلك الكيميائية)؛ أي متى كان هناك احتمال للتآكل أو القشط أو الثقب.

الجلد والجسم

استخدام الملابس الواقية يعتبر من الممارسات الجيدة في المجال الصناعي. يجب انتقاء التجهيزات الشخصية الواقية للجسم بما يتفق والمهمة التي يجري القيام بها والمخاطر التي تنطوي عليها، كما يجب أن يعتمد عليها أحد المختصين قبل التعامل مع هذا المنتج. أفرولات العمل المصنوعة من القطن أو البوليستر/القطن توفر الحماية فقط من التلوث السطحي الخفيف الذي لا يصل إلى الجلد. ويجب غسل أفرولات العمل بصفة منتظمة. عندما تزداد خطورة تعرض الجلد للمواد (على سبيل المثال عند تنظيف المواد المنسكبة أو في حالة وجود خطورة من نثر الرذاذ)، فيجب ارتداء مريلة مقاومة للمواد الكيميائية و/أو أحذية وسترات غير منفذة للمواد الكيميائية.

يتعين مراجعة المعايير:

529 EN حماية تنفسية:

قفازات: 374 EN, 420 EN

حماية للعين: 166 EN

الترشيح نصف الوجهي: 149 EN

الترشيح نصف الوجهي ذي الصمام: 405 EN

قناع نصفى: 140 EN مرشح إضافي

قناع وجهي كامل: 136 EN مرشح إضافي

مرشحات الجزئيات: 143 EN

مرشحات الغاز/ المشتركة: 14387 EN

ننصح بفحص الإنبعاثات الصادرة من أجهزة العمل والتهوية، للتأكد من استيفائها لمتطلبات قانون حماية البيئة. في بعض الحالات، قد يكون من الضروري استخدام أجهزة إمتصاص الأبخار، أو المرشحات أو إجراء تعديلات هندسية للمعدات، كي يتسنى تقليل الانبعاثات إلى مستويات مقبولة.

ضوابط التعرض البيئي

القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

9.1 معلومات حول الخواص الكيميائية والفيزيائية الأساسية

المظهر

الحالة الفيزيائية

سائل.

اللون

كهرمان. [فاتح]

الرائحة

غير مُعطر

عتبة الرائحة

غير متوفرة.

الأس الهيدروجيني pH

غير قابل للتطبيق.

نقطة الانصهار/نقطة التجمد

غير متوفرة.

نقطة الغليان الأولية ونطاق الغليان

غير متوفرة.

نقطة الإنسكاب

-45 °C

نقطة الوميض

كأس مغلق: 206.5 °C (403.7 °F) [جهاز بنسكي-مارتينز 93 D ASTM]

جهاز الكأس المفتوحة: <205 °C (401 °F) [جهاز كليفلاند 92 D ASTM]

القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

| | |
|---|---|
| معدل التبخر | غير متوفرة. |
| Flammability | غير متوفرة. |
| الحد الأدنى والأقصى للانفجار | غير متوفرة. |
| الضغط البخاري | غير متوفرة. |
| الكثافة البخارية | غير متوفرة. |
| Density and/or Relative density | غير متوفرة. |
| Density and/or Relative density | غير متوفرة. |
| الذوبانية (نبات) | غير متوفرة. |
| Partition coefficient n-octanol/ water (log value) | غير قابل للتطبيق. |
| درجة حرارة الاشتعال الذاتي | غير متوفرة. |
| درجة حرارة الانحلال | غير متوفرة. |
| Kinematic viscosity | كينماتي: 72.9 /S ² mm (72.9 سنتي سنوك) عند 40° C كينماتي: 11.4 إلى 12.5 /S ² mm (11.4 إلى 12.5 سنتي سنوك) عند 100° C |
| الخواص الانفجارية | غير متوفرة. |
| خواص مؤكسدة | غير متوفرة. |

| | |
|------------------|----------------------|
| النتيجة | وسائل الإعلام |
| غير قابل للذوبان | الماء |

9.2 المعلومات الأخرى

ليس هناك مزيد من المعلومات.

القسم 10: الثبات الكيميائي والقابلية للتفاعل

غير متاح بيانات اختبار أخرى معينة لهذا المنتج. ارجع إلى الظروف التي يجب تجنبها والمواد غير المتوافقة لمزيد من المعلومات.

10.1 التفاعلية

المُنتج ثابت.

10.2 الثبات الكيميائيلن تحدث تفاعلات خطيرة في ظروف التخزين والاستخدام العادية.
لن تحدث بلمرة خطيرة في ظروف التخزين والاستخدام العادية.**10.3 إمكانية التفاعلات الخطرة**

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

10.4 الظروف التي ينبغي تجنبها**10.5 المواد غير المتوافقة**

تتفاعل أو غير متطابقة مع المواد التالية: مواد مؤكسدة.

10.6 نواتج الانحلال الخطرة

في ظروف التخزين والاستخدام العادية، من غير المنتظر أن تتولد نواتج تحلل خطيرة.

القسم 11: المعلومات السمية**11.1 المعلومات المتعلقة بفئات المخاطر على النحو المحدد في لائحة (مجلس الاتحاد الأوروبي) رقم 1272/2008****تقديرات السمية الحادة**

غير متوفرة.

لا يُحتمل التعرض المُرتقبة: بالفم، جلدي، استنشاق، الأغئين.

معلومات عن سُبل التعرض المرجحة**آثار صحية حادة كامنة**استنشاق الأبخرة في الظروف المحيطة لا يمثل مشكلة في المعتاد، وذلك لانخفاض ضغط الأبخرة.
لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
يزيل دهون الجلد. قد تسبب جفاف الجلد وتهيجه.
لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.**استنشاق****الابتلاع****ملامسة الجلد****ملامسة العين****أعراض متعلقة بالخواص السمية والكيميائية والفيزيائية**

ليست هناك بيانات معينة.

استنشاق

ليست هناك بيانات معينة.

الابتلاع

القسم 11: المعلومات السمية

ملاسة الجلد

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:
تهيج
الحقاف
التشقق

ملاسة العين

ليست هناك بيانات معينة.

التأثيرات المتأخرة والفورية وكذلك التأثيرات المزمنة نتيجة للتعرض القصير والطويل الأمد

استنشاق

التعرض الزائد لاستنشاق الجزيئات المتطايرة في الهواء أو الإيروسولات قد يتسبب في تهيج الجهاز التنفسي. ابتلاع كميات كبيرة يمكن أن يؤدي إلى الغثيان والإسهال.

الابتلاع

ملاسة الجلد

الملاسة بشكل متكرر أو لفترات طويلة يمكن أن تتسبب في إزالة الدهون من الجلد وتتسبب في تهيجات وتشققات و/أو التهابات جلدية. هناك خطورة محتملة من حدوث لسعة عابرة أو احمرار عابر في حالة حدوث ملاسة العين بشكل عرضي.

ملاسة العين

آثار صحية مزمنة كامنة

عامة

زيوت المحركات المستعملة
نواتج الاحتراق التي تنتج من تشغيل محركات الاحتراق الداخلي تلوث زيت المحرك أثناء الاستخدام. وقد يحتوي زيت المحرك المستعمل على مكونات خطيرة من الممكن أن تتسبب في سرطان الجلد. لذلك يجب تجنب ملاسة جميع أنواع وماركات زيوت المحركات المستعملة بشكل متكرر أو لفترات طويلة، ويجب الالتزام بالمواصفات القياسية العالية للنظافة الصحية على مستوى الأفراد.

السرطنة

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

التأثير على الجينات

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

التأثيرات النمائية

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

التأثيرات الخصوبة

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

11.2 المعلومات المتعلقة بالمخاطر الأخرى

11.2.1 خصائص اضطراب الغدد الصماء

غير متوفرة.

غير متوفرة.

Remarks - Endocrine
disrupting properties for
human health Summary/
Conclusion (All ingredients)

11.2.2 المعلومات الأخرى

غير متوفرة.

القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

12.1 السمية

غير مُصنَّفة كمادة خطيرة

الأخطار البيئية

12.2 الثبات والتحلل

لا يتوقع أن تكون قابلة للتحلل السريع.

12.3 القدرة على التراكم الأحيائي

لا يتوقع أن يتراكم هذا المنتج حيوياً في البيئة من خلال السلاسل الغذائية.

12.4 القابلية على التحرك عبر التربة

غير متوفرة.

مُعامل تقاسم التربة/الماء (Koc)

التحررية

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

12.5 نتائج مأخوذة من تقييم الـ PBT (البقاء والسمية والتراكم البيولوجي) والـ vPvB (البقاء الشديد والتراكم البيولوجي الشديد)

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

12.6 التأثيرات الضارة الأخرى

غير متوفرة.

خصائص اضطراب الغدد الصماء

غير متوفرة.

Remarks - Endocrine
disrupting properties for
environment Summary/
Conclusion (All ingredients)

معلومات بيئية أخرى

قد تتسبب السوائل المنسكبة في تكوين طبقة على أسطح الماء، وقد تتسبب في ضرر مادي للكائنات الحية. وقد يتم إعاقة نقل الأكسجين أيضاً.

No known significant effects or critical hazards.

12.7 Other adverse effects

Product name Castrol Vecton Long Drain 5W-30 E6/E9

Product code 469833-BE02

Page: 20/23

Version 2

Date of issue 31 March 2025

Format Africa
Northern
(Africa Northern)

Language ENGLISH

القسم 13: الاعتبارات المتعلقة بتصريف المواد والتخلص منها**13.1 طرق معالجة النفاية****المنتج**

إذا أمكن، قم بتحضير المنتج لإعادة تدويره. يجب أن يتم التخلص من المواد بمعرفة شخص معتمد / جهة معتمدة للتخلص من النفايات وفقاً للقواعد المحلية.
نعم.

طرق التخلص السليم من النفاية

نفاية خطرة

قائمة النفايات الأوروبية (EWC)

| تعيين النفاية | كود النفاية |
|-------------------------------------|-------------|
| زيوت أخرى للتزليق وللمحركات والتروس | 13 02 08* |

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

التغليف

إذا أمكن، قم بتحضير المنتج لإعادة تدويره. يجب أن يتم التخلص من المواد بمعرفة شخص معتمد / جهة معتمدة للتخلص من النفايات وفقاً للقواعد المحلية.

طرق التخلص السليم من النفاية

الاحتياطات الخاصة

لا بد أن يجري التخلص من هذا المنتج وحاويته بطريقة آمنة. قد تظل بعض رواسب المنتج عالقة بالحاويات الفارغة أو قمصانها. تجنب تناثر المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة و المجاري المائية والبالوعات ومجاري الصرف.

اللجنة EU/2014/955

التوجيه EC/2008/98

المراجع

القسم 14: المعلومات المتعلقة بالنقل

| IATA | IMDG | ADN | ADR/RID | |
|------------|------------|------------|------------|---|
| غير مقننة. | غير مقننة. | غير مقننة. | غير مقننة. | 14.1 الرقم بالأمم المتحدة أو الرقم التعريفي |
| - | - | - | - | 14.2 اسم الشحن الصحيح الخاص بالأمم المتحدة |
| - | - | - | - | 14.3 فئة/فئات مخاطر النقل |
| - | - | - | - | 14.4 مجموعة التعبئة |
| لا. | لا. | لا. | لا. | 14.5 الأخطار البيئية |
| - | - | - | - | معلومات إضافية |

غير متوفرة.

14.6 احتياطات خاصة للمستخدم

غير متوفرة.

14.7 النقل البحري سانياً بحسب اتفاقيات المنظمة البحرية الدولية (IMO)

القسم 15: المعلومات التنظيمية

15.1 تشريع/لوائح السلامة والصحة والبيئة الخاصة بالمادة أو الخليط

تنظيم (المجلس الأوروبي) رقم 1907/2006 (تسجيل الكيماويات وتقييمها وترخيصها (REACH))

المُلحق الرابع عشر؛ قائمة المواد الخاضعة للترخيص

المُلحق الرابع عشر

لم يُدرج أي من المكونات.

مواد مُقلقة للغاية

None of the components are listed.

لوائح أخرى

تقوم الشركة، كما هو موضح في القسم 1، ببيع هذا المنتج في الاتحاد الأوروبي وفقاً لمتطلبات هيئة REACH الحالية.

الوضع وفق REACH (النظام

المتعلق بتسجيل وتقييم وترخيص

المواد الكيماوية)

جميع المكونات تحمل الصفة "فعالة" أو الصفة "مستثناة".

قائمة الولايات المتحدة (8b TSCA)

كافة المُكونات مُدرجة بالقائمة أو مُستثناة منها.

مخزون أستراليا (AICS)

كافة المُكونات مُدرجة بالقائمة أو مُستثناة منها.

قائمة كندا

Product name Castrol Vecton Long Drain 5W-30 E6/E9

Product code 469833-BE02

Page: 21/23

Version 2

Date of issue 31 March 2025

Format Africa Northern (Africa Northern)

Language ENGLISH

القسم 15: المعلومات التنظيمية

| | |
|--|---|
| قائمة الصين (IECSC) | مُكَوَّن واحد على الأقل غير مُدرَج. |
| قائمة اليابان (CSCL) | مُكَوَّن واحد على الأقل غير مُدرَج. |
| قائمة كوريا (KECI) | مُكَوَّن واحد على الأقل غير مُدرَج. |
| قائمة الفلبين (PICCS) | مُكَوَّن واحد على الأقل غير مُدرَج. |
| مخزون تايوان من المواد الكيميائية (TCSI) | كافة المُكَوَّنات مُدرجة بالقائمة أو مُستثناة منها. |

مواد مستنفدة للأوزون (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 مأمونية 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**

| |
|---|
| ADN = اللوائح الأوروبية الخاصة بالنقل الدولي للبضائع الخطيرة عبر المجاري المائية الداخلية |
| ADR = الاتفاقية الأوروبية المتعلقة بنقل البضائع الخطيرة الدولي براً |
| ATE = تقدير السمية الحادة |
| BCF = مُعامل التركيز الحيوي |
| CAS = خدمة الملخصات الكيميائية |
| CLP = تنظيم التصنيف والتوسيم والتعبئة [لائحة (EC) رقم 1272/2008] |
| CSA = تقييم السلامة الكيميائية |
| CSR = تقرير السلامة الكيماوية |
| DMEL = مستوى التأثير الأدنى المُشتق |
| DNEL = مستوى عدم التأثير المُشتق |
| EINECS = القائمة الأوروبية للمواد الكيميائية المتوفرة تجارياً |
| ES = سيناريو التعرض |
| EUH = بيان الأخطار الخاصة بتنظيم التصنيف والتوسيم والتعبئة |
| EWC = فهرس النفايات الأوروبية |
| GHS = النظام المتوافق عالمياً لتصنيف وتوسيم المواد الكيميائية |
| IATA = رابطة النقل الجوي الدولي |
| IBC = حاوية سوانب بسيطة |
| IMDG = البحرية الدولية للبضائع الخطرة |
| LogPow = لوغاريتم معامل تجزئة الأوكتانول/الماء |
| MARPOL = المعاهدة الدولية لمنع التلوث الناجم عن السفن، 1973 المُعدلة بموجب بروتوكول 1978. ("ماربول" = التلوث البحري) |
| OECD = منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية |
| PBT = باقية وسامة ومتركمة بيولوجياً |
| PNEC = تركيز عدم التأثير المُتوقع |
| REACH = التنظيم المتعلق بتسجيل وتقييم وترخيص المواد الكيميائية [نظام (المفوضية الأوروبية) رقم 1907/2006] |
| RID = التنظيمات الدولية لحمل البضائع الخطرة عبر السكك الحديدية |
| RRN = رقم التسجيل في التنظيم المتعلق بتسجيل وتقييم وترخيص المواد الكيميائية (REACH) |
| SADT = درجة حرارة التحلل المتسارع ذاتياً |
| SVHC = مواد مثيرة لقلق شديد |
| STOT-RE = السمية الموجهة إلى عضو مستهدف - عند تكرار التعرض |
| STOT-SE = السمية الموجهة إلى عضو مستهدف - عند التعرض لمرة واحدة |
| TWA = المتوسط الزمني المرجح |
| UN = الأمم المتحدة |
| UVCB = مادة هيذرُوكُرُبُونِيَّة مركبة |
| VOC = مُركب عضوي مُتطاير |
| vPvB = شديد البقاء وشديد التراكم البيولوجي |
| متنوع = قد يحتوي على واحد أو أكثر من المكونات التالية 4-88-64741 / RRN / 23-06-2119488706-01, 5-89-64741 / RRN / 30-06-2119487067-01, 3-95-64741 / RRN / 40-08-2119487081-01, 4-96-64741 / RRN / 21-07-2119488707-01, 5-44-64742 / RRN / 21-07-2119483621-01, 4-01-64742 / RRN / 24-17-2119985177-01, 6-45-64742 / RRN / 25-25-2119484627-01, 8-55-64742 / RRN / 25-25-2119480375-01, 7-54-64742 / RRN / 29-29-2119480132-01, 9-56-64742 / RRN / 22-22-2119489287-01, 1-58-64742 / RRN / 22-22-2119489287-01, 8-63-64742 / RRN / 27-27-2119471299-01, 9-85-72623 / RRN / 27-27-64742 / RRN / 27-27-64742-65-0 |

/ 72623-87-1 ,01-2119474878-16 RRN / 72623-86-0 ,01-2119555262-43 RRN
01-2119474889-13 RRN

الإجراء المُستخدم لاشتقاق التصنيف بحسب تنظيم (المفوضية الأوروبية) رقم 1272/2008 [النظام المتوائم عالمياً (GHS)/التصنيف والوسم والتعبئة (CLP)]

| التصنيف | التبرير |
|---|--|
| غير مُصنّفة. | |
| نص بيانات الأخطار المُختصرة كاملاً | H304 H317 H319 H411 H413 |
| نص التصنيفات كاملاً [التصنيف والوسم والتعبئة (CLP)] / النظام المتوائم عالمياً (GHS) | Aquatic Chronic 2 Aquatic Chronic 4 Asp. Tox. 1 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Skin Sens. 1B |

السيرة

31/03/2025.

تاريخ الإصدار / تاريخ المراجعة

تاريخ الإصدار السابق

Product Stewardship

من إعداد

تشير إلى معلومات تم تغييرها مقارنة بالنسخة التي سبق إصدارها.

ملاحظة للقارئ الكريم

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

تسري البيانات والنصائح المعطاة في حالة بيع المنتج للتطبيق المذكور أو التطبيقات المذكورة. لا يجوز لك استخدام المنتج في غير التطبيق المذكور أو التطبيقات المذكورة دون طلب المشورة 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. القارئون بشراء المنتج لتورده إلى طرف ثالث للاستخدام في العمل عليهم اتخاذ جميع الخطوات اللازمة 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 وضع. ممنوع منعاً باتاً إجراء تغيير على هذا المستند.

يتفق ولانحة (المجموعة الأوروبية) رقم 1907/2006 (تَشْرِيع تَقْيِيم المواد الكيميائية وتسجيلها وإقرارها (REACH))، الملحق 2، بصيغته المعدلة بلانحة (الاتحاد الأوروبي) رقم 2020/878

| اسم المنتج | تاريخ الإصدار | الشكل (شمال أفريقيا) | كود المنتج | الصفحة: 23/23 |
|---------------------------------------|---------------|----------------------|-------------|---------------|
| Castrol Vecton Long Drain 5W-30 E6/E9 | 31 مارس 2025 | شمال أفريقيا | 469833-BE02 | اللغة العربية |