SAFETY DATA SHEET



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

1.1 Product identifier

Product name Castrol GTX 5W-30 C3

Product code 470242-BE02 SDS # 470242 Product type Liquid.

Use of the substance/

Engine Oils.

mixture

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 Southern Africa (Pty)Ltd

199 Oxford Road Oxford Parks Dunkeld, 2196 South Africa

E-mail address infosa@za.bp.com

1.4 Emergency telephone number

EMERGENCY Tygerberg Poison Centre: 0861 555 777 **TELEPHONE NUMBER** Carechem: +27 21 300 2732 (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

PreventionNot applicable.ResponseNot applicable.StorageNot applicable.DisposalNot applicable.Hazardous ingredientsNot applicable.

Supplemental label

elements

l label

Safety data sheet available on request.

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

Annex XVII - Restrictions Not applicable. on the manufacture,

placing on the market and use of certain dangerous substances, mixtures and articles

Special packaging requirements

Containers to be fitted Not ap

with child-resistant

fastenings

Not applicable.

Product nameCastrol GTX 5W-30 C3Product code470242-BE02Page: 1/29Version 10Date of issue 26 October 2025FormatAfricaLanguageENGLISH

SECTION 2: Hazards identification

Tactile warning of danger Not applicable.

2.3 Other hazards

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.

Product meets the criteria for endocrine disrupting properties according to Regulation (EC) No. 1907/2006.

This substance/mixture does not contain any components that are considered to have endocrine

disrupting properties.

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

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
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic	REACH #: 01-2119484627-25 EC: 265-157-1 CAS: 64742-54-7 Index: 649-467-00-8	≥25 - ≤50	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	≤5	Aquatic Chronic 4, H413	-	[1]
Distillates (petroleum), solvent- dewaxed heavy paraffinic	REACH #: 01-2119471299-27 EC: 265-169-7 CAS: 64742-65-0 Index: 649-474-00-6	≤3	Asp. Tox. 1, H304	-	[1]

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

Type

[1] Substance classified with a health or environmental hazard

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

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. In case of inhalation of decomposition products in a fire,

symptoms may be delayed. The exposed person may need to be kept under medical

surveillance for 48 hours. Get medical attention if symptoms occur.

Ingestion Do not induce vomiting unless directed to do so by medical personnel. Get medical attention if

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

Product name Castrol GTX 5W-30 C3 Product code 470242-BE02 Page: 2/29 Version 10 Date of issue 26 October 2025 Format Africa **ENGLISH** Language

SECTION 4: First aid measures

Inhalation Exposure to decomposition products may cause a health hazard. Serious effects may be

delayed following exposure.

Ingestion No known significant effects or critical hazards.

Skin contact Defatting to the skin. May cause skin dryness and irritation.

Eve contact See: Section 11. Toxicological Information - Potential acute health effects: Eye contact

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.

In case of inhalation of decomposition products in a fire, symptoms may be delayed. The exposed person may need to be kept under medical surveillance for 48 hours.

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

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

Combustion products may include the following:

products

carbon oxides (CO, CO2) (carbon monoxide, carbon dioxide)

nitrogen oxides (NO, NO2 etc.)

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 firefighters (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.

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

Stop leak if without risk. Move containers from spill area. Prevent entry into sewers, water Large spill

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.

Product name Castrol GTX 5W-30 C3 Product code 470242-BE02 Page: 3/29

Version 10 Date of issue 26 October 2025 Format Africa **ENGLISH** Language

SECTION 6: Accidental release measures

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

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.

PNECs

Not 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.

Product nameCastrol GTX 5W-30 C3Product code470242-BE02Page: 4/29Version 10Date of issue 26 October 2025FormatAfricaLanguageENGLISH

SECTION 8: Exposure controls/personal protection

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
Skin protection
Hand protection

Safety glasses with side shields.

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 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.

Product nameCastrol GTX 5W-30 C3Product code470242-BE02Page: 5/29Version 10Date of issue 26 October 2025Format AfricaLanguageENGLISH

SECTION 8: Exposure controls/personal protection

Skin and bodyUse 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

Odour

Odour threshold

Ph

Melting point/freezing point

Initial boiling point and boiling

Amber. [Light]

Infragranced

Not available.

Not applicable.

Not available.

Not available.

range

Pour point -45 °C

Flash point Closed cup: 197°C (386.6°F) [Pensky-Martens ASTM D 93]

Evaporation rateNot available.FlammabilityNot available.Lower and upper explosionNot available.

limit

Vapour pressure <0.01 kPa
Vapour density Not available.
Not available.

Not avallable.

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: 68.7 mm²/s (68.7 cSt) at 40°C

Kinematic: 11.5 to 12.3 mm²/s (11.5 to 12.3 cSt) at 100°C

Explosive propertiesNot available. **Oxidising properties**Not available.

9.2 Other information

No additional information.

Product nameCastrol GTX 5W-30 C3Product code470242-BE02Page: 6/29Version 10Date of issue 26 October 2025FormatAfricaLanguageENGLISH

SECTION 10: Stability and reactivity

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

materials for additional information.

10.2 Chemical stability The product is stable.

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

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.

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

decomposition products produced.

SECTION 11: Toxicological information

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

Acute toxicity

Product/ingredient name Result

Distillates (petroleum), hydrotreated heavy Rat - Oral - LD50 paraffinic >5000 mg/kg **OECD 401**

Rabbit - Dermal - LD50

>5000 mg/kg **OECD 402**

Rat - Inhalation - LC50 Dusts and mists

>5 mg/l [4 hours] **OECD 403**

Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy Rat - Oral - LD50 paraffinic >5000 mg/kg

OECD 401

Rat - Dermal - LD50 >2000 mg/kg **OECD 402**

Rat - Inhalation - LC50 Dusts and mists

>5.53 mg/l [4 hours]

OECD 403

Acute toxicity estimates

N/A

Skin corrosion/irritation

Product/ingredient name Result

Distillates (petroleum), hydrotreated heavy Rabbit - Skin - Mild irritant

paraffinic **OECD 404**

Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy Rabbit - Skin - Non-irritant to skin.

paraffinic

Serious eye damage/eye irritation

Product/ingredient name

Distillates (petroleum), hydrotreated heavy Rabbit - Eyes - Non-irritating to the eyes. paraffinic **OECD 405**

Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy Rabbit - Eyes - Non-irritating to the eyes. paraffinic OECD 405

Product name Castrol GTX 5W-30 C3 Product code 470242-BE02 Page: 7/29

Language ENGLISH Version 10 Date of issue 26 October 2025 Format Africa

SECTION 11: Toxicological information

Respiratory corrosion/irritation

Not available.

Respiratory or skin sensitization

Product/ingredient name

Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic

Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy

paraffinic

Result

Guinea pig - skin

OECD 406

Result: Not sensitising

Guinea pig - skin

OECD 406

Result: Not sensitising

Germ cell mutagenicity

Product/ingredient name

vistillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic

Result

In vitro - Bacteria

Bacterial Reverse Mutation Test

Result: Negative

In vitro - Mammal - species unspecified

In vitro Mammalian Chromosomal Aberration Test

Result: Negative

In vivo - Mammal - species unspecified

Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test

Result: Negative

In vitro - Mammal - species unspecified

In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test

Result: Negative

Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic

In vitro - Bacteria

OECD [Bacterial Reverse Mutation Test]

Result: Negative

In vitro - Mammal - species unspecified

OECD [In vitro Mammalian Chromosomal Aberration Test]

Result: Negative

Carcinogenicity

Product/ingredient name

vistillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic

Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic

Result

Mouse - Dermal - Unspecified

OECD 451 Result: Negative

Mouse - Dermal - Unspecified

OECD 451 Result: Negative

Reproductive toxicity

Product/ingredient name

Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic

Result

Rat - Oral **OECD 421**

Maternal toxicity: Negative Fertility effects: Negative **Developmental: Negative**

Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic

Rat - Oral **OECD 421**

Maternal toxicity: Negative

Product name Castrol GTX 5W-30 C3 Product code 470242-BE02 Page: 8/29 Version 10 Date of issue 26 October 2025 Format Africa Language ENGLISH

SECTION 11: Toxicological information

Fertility effects: Negative **Developmental: Negative**

Specific target organ toxicity (single exposure)

Not available.

Specific target organ toxicity (repeated exposure)

Not available.

Aspiration hazard

Product/ingredient name Result

Distillates (petroleum), hydrotreated heavy ASPIRATION HAZARD - Category 1

paraffinic

Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy ASPIRATION HAZARD - Category 1

paraffinic

routes of exposure

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

Potential acute health effects

Inhalation Exposure to decomposition products may cause a health hazard. Serious effects may be

delayed following exposure.

Ingestion No known significant effects or critical hazards.

Skin contact Defatting to the skin. May cause skin dryness and irritation.

Eye contact See: Section 11. Toxicological Information - Potential acute health effects: Eye contact

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.

Potential risk of transient stinging or redness if accidental eye contact occurs. **Eve contact**

Potential chronic health effects

Not available.

Conclusion/Summary [Product] Not available. **USED ENGINE OILS** General

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.

Conclusion/Summary [Product] This substance/mixture does not contain any components that are considered

to have endocrine disrupting properties.

11.2.2 Other information

Not available.

Product name Castrol GTX 5W-30 C3 Product code 470242-BE02 Page: 9/29 Version 10 Date of issue 26 October 2025 Format Africa **ENGLISH** Language

SECTION 12: Ecological information

12.1 Toxicity

Product/ingredient name

stillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic

Result

Acute - EL50 OECD 201

Algae

>100 mg/l [72 hours]

Acute - EL50

OECD 202 Daphnia

>10000 mg/l [48 hours]

Acute - LL50

OECD 203

Fish

>100 mg/l [96 hours]

Chronic - NOEL

OECD 201

Algae

≥100 mg/l [72 hours]

Chronic - NOEL

OECD 211

Daphnia

10 mg/l [21 days]

Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy

paraffinic

Acute - EL50

OECD 201

Algae

>100 mg/l [72 hours]

Acute - EL50

OECD 202

Daphnia

>10000 mg/l [48 hours]

Acute - LL50

OECD 203

Fish

>100 mg/l [96 hours]

Chronic - NOEL

OECD 201

Algae

≥100 mg/l [72 hours]

Chronic - NOEL

OECD 211

Daphnia

10 mg/l [21 days]

Environmental hazards

Not classified as dangerous

12.2 Persistence and degradability

Not expected to be rapidly degradable.

Product/ingredient name

vistillates (petroleum), hydrotreated heavy

paraffinic

OECD 301F

Result

31% [28 days] - Not readily

Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy

paraffinic

OECD 301F

31% [28 days] - Not readily

12.3 Bioaccumulative potential

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

Product name Castrol GTX 5W-30 C3 Product code 470242-BE02 Page: 10/29

Version 10 Date of issue 26 October 2025 Format Africa Language ENGLISH

SECTION 12: Ecological information

Product/ingredient name	LogPow	BCF	Potential
eaction mass of isomers of: C7-9-alkyl 3-(3,5-di-tert- butyl-4-hydroxyphenyl) propionate	9.2	-	High

12.4 Mobility in soil

Soil/water partition coefficient

Not available.

Results of PMT and vPvM assessment

Product/ingredient name	PMT	P	M	Т	vPvM	vP	vM
stillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic	No	No	No	No	No	No	No
	No	No	No	No	No	No	No
Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic	No	No	No	No	No	No	No

Mobility

Spillages may penetrate the soil causing ground water contamination.

Conclusion/Summary

The product does not meet the criteria to be considered as a PMT or vPvM.

12.5 Results of PBT and vPvB assessment

Regulation (EC) No. 1907/2006 [REACH]

Product/ingredient name	PBT	P	В	T	vPvB	vP	
istillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic	No	N/A	N/A	No	N/A	N/A	N/A
reaction mass of isomers of: C7-9-alkyl 3-(3,5-di-tert- butyl-4-hydroxyphenyl) propionate	No	N/A	N/A	No	N/A	N/A	N/A
Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic	No	N/A	N/A	No	N/A	N/A	N/A

Regulation (EC) No. 1272/2008 [CLP]

Product/ingredient name	PBT	P	В	Т	vPvB	vP	
istillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic	No	No	No	No	No	No	No
	No	No	No	No	No	No	No
Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic	No	No	No	No	No	No	No

Conclusion/Summary Regulation (EC) No. 1272/2008 [CLP] The product does not meet the criteria to be considered as a PBT or vPvB.

12.6 Endocrine disrupting properties

Not available.

Conclusion/Summary [Product]

This substance/mixture does not contain any components that are

considered to have endocrine disrupting properties.

Other ecological information

Spills may form a film on water surfaces causing physical damage to organisms. Oxygen

(Africa Northern)

transfer could also be impaired.

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

Product nameCastrol GTX 5W-30 C3Product code470242-BE02Page: 11/29Version 10Date of issue 26 October 2025Format Africa NorthernLanguageENGLISH

SECTION 13: Disposal considerations

13.1 Waste treatment methods

Product

Where possible, arrange for product to be recycled. Dispose of via an authorised person/ Methods of disposal

licensed waste disposal contractor in accordance with local regulations.

Hazardous waste 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

References

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.

This material and its container must be disposed of in a safe way. Empty containers or liners **Special precautions**

may retain some product residues. Avoid dispersal of spilt material and runoff and contact with

soil, waterways, drains and sewers.

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

Not available.

bulk according to IMO instruments

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

Product name Castrol GTX 5W-30 C3 Product code 470242-BE02 Page: 12/29 Version 10 Date of issue 26 October 2025 Format Africa **ENGLISH** Language

SECTION 15: Regulatory information

Product/ingredient name	%	Designation [Usage]
methanol	<0.1	69

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. At least one component is not listed.

United States inventory

(TSCA 8b)

Australia inventory (AIIC) All components are listed or exempted. **Canada inventory** At least one component is not listed. China inventory (IECSC) At least one component is not listed. Japan inventory (CSCL) Kt least one component is not listed. Korea inventory (KECI) At least one component is not listed. At least one component is not listed.

Philippines inventory (PICCS)

Taiwan Chemical Substances Inventory (TCSI)

All components are listed or exempted.

Explosive precursors Not applicable. Ozone depleting substances (EU 2024/590)

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

Version 10

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

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

Language ENGLISH

RRN = REACH Registration Number

SADT = Self-Accelerating Decomposition Temperature

Product name Castrol GTX 5W-30 C3 Product code 470242-BE02 Page: 13/29

> Date of issue 26 October 2025 Format Africa Northern (Africa Northern)

SECTION 16: Other information

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 4 LONG-TERM (CHRONIC) AQUATIC HAZARD - Category 4

Asp. Tox. 1 ASPIRATION HAZARD - Category 1

History

Date of issue/ Date of

26/10/2025

revision

Date of previous issue 08/10/2025. 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 GTX 5W-30 C3 Product code 470242-BE02 Page: 14/29

Language ENGLISH Version 10 Date of issue 26 October 2025 Format Africa

SECTION 16: Other information

Product name Castrol GTX 5W-30 C3 Product code 470242-BE02 Page: 15/29

Version 10 Date of issue 26 October 2025 Format Africa Language ENGLISH Northern (Africa Northern)

SECTION 16: Other information

يتفق ولانحة (المجموعة الأوروبية) رقم 1907/2006 (تشريع تقييم المواد الكيميانية وتسجيلها وإقرارها (REACH))، الملحق 2، بصيغته المعدلة بلانحة (الاتحاد الأوروبي) رقم



Liquid.

صحيفة بيانات السلامة

القسم 1: تعريف المادة/المستحضر و الشركة/المشروع

1.1 مُعرّف المُنتَج

Castrol GTX 5W-30 C3 اسم المنتج

470242-BE02 كود المنتج صحيفة بيانات سلامة المادة رقم # 470242

نوع المنتج

1.3 بيانات مورّد صحيفة بيانات السلامة

BP Southern Africa (Pty)Ltd المورّد

> 199 Oxford Road Oxford Parks Dunkeld, 2196 South Africa

infosa@za.bp.com عنوان البريد الإلكتروني

1.4 رقم هاتف الطوارئ

Tygerberg Poison Centre: 0861 555 777 رقم هاتف الطوارئ Carechem: +27 21 300 2732 (24/7)

Product name Castrol GTX 5W-30 C3 Product code 470242-BE02 Page: 16/29 Language ENGLISH Version 10 Date of issue 26 October 2025 **Format Africa**

القسم 2: بيان الأخطار

2.1 تصنيف المادة أو الخليط

خليط تعريف المنتج

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

غير مُصنَّفة.

مراجعة الأقسام 11 و12 للوقوف على مزيد من المعلومات المفصلة بشأن الأثار الصحية والأعراض والمخاطر البيئية.

2.2 عناصر الوسم

بدون كلمة تنبيه كلمة التنبيه

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة. عبارات المخاطر

عبارات التحذا

غير قابل للتطبيق. الوقاية

غير قابل للتطبيق. الاستجابة غير قابل للتطبيق. التخزين غير قابل للتطبيق. التخلص من النفاية

صحيفة بيانات السلامة متاحة عند الطلب. عناصر التوسيم التكميلية

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

المُلحق السابع عشر؛ قيود على تصنيع غير قابل للتطبيق.

وطرح واستخدام مواد وخلائط وحاجيات معينة خطرة

متطلبات التغليف الخاصة

يُراعى أن تُزوَّد العبوات بأنظمة إغلاق غير قابل للتطبيق.

منبعة للأطفال

غير قابل للتطبيق. تحذير لمسى من الخطر

2.3 الأخطار الأخرى

المنتج لا يُلبي معايير ثبات المواد والتراكمية الأحيانية والسمية PBT أو معايير شدة الثبات وشدة التراكمية الأحيانية وفق لائحة المجلس

الأوروبي رقم 1907/2006، الملحق XIII.

نتانج مأخوذة من تقييم الـ PBT (البقاء والسمية والتراكم البيولوجي) والـ

vPvB (البقاء الشديد والتراكم البيولوجي الشديد)

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

يزيل دهون الجلد. الأخطار الأخرى التي لا تؤدي إلى

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

خلبط

تعريف المنتج

زيت أساسي عالى النقاوة (خلاصة DMSO 346 IP). إضافات خاصة للأداء.

التركيز المحدد الحدود النوع % المُعرّ فات اسم المُكوّن/المنتج وعوامل الضرب وتقديرات السمية الحادة

مواد مقطرة (بترول)، معالجة بالهيدروجين REACH #: ≥25 - ≤50 [1] Asp. Tox. 1, H304 01-2119484627-25 بار افينيية بدرجة كثيفة

≤5

المفوضية الأوروبية: 265-157-1 64742-54-7 :CAS

فهرست: 8-00-467-649 :# REACH reaction mass of isomers of:

C7-9-alkyl 3-(3,5-di-tert-butyl-01-0000015551-76

المفوضية الأوروبية: 4-hydroxyphenyl)propionate 406-040-9 125643-61-0 :CAS

فهرست: 7-00-530-607

Product name Castrol GTX 5W-30 C3 Product code 470242-BE02 Page: 17/29 Version 10 **Format Africa** Language ENGLISH

Aquatic Chronic 4, H413

(Africa Northern)

Date of issue 26 October 2025

[1]

Northern

≤3

القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

مواد مقطرة (بترول)، خالية من الشمع REACH #: 90-2119471299-27 بالمذيب، بارافينيية بدرجة كثيفة

المفوضية الأوروبية: 7-265-169 CAS: 0-64742 فهرست: 6-474-049

انظر القسم 16 لمطالعة نص بيانات الأخطار آنف الذكر كاملاً.

النوع

ملامسة العين

ملامسة الجلد

استنشاق

الابتلاع

استنشاق

[1] المادة مُصنَّفة على أنها ذات خطر صحي أو بيئي القسم الثامن يعرض حدود التعرض المهنى، في حال توفر ها.

القسم 4: تدبير الإسعاف الأولى

4.1 وصف إجراءات الإسعاف الأولي

في حالة الملامسة، يُراعى دفق الماء فوراً على الأعين لمدة لا تقل عن 15 دقيقة. يجب إبعاد الجفون عن مقلات الأعين لضمان الشطف

Asp. Tox. 1, H304

[1]

الكَّامل. يراعى التحقُّق من عدم وجود عدساتُ لاصقة أو إزالتها إن وُجدت. يُراعى الحصول على الرعاية الطبية.

يراعى غسل البشرة غسلا جيدا بالماء و الصابون أو بأحد منظفات الجلد المعترف بها. أزل الثياب و الأحذية الملوثة. يُراعى غسل الثياب قبل إعادة استخدامها. يراعي تنظيف الحذاء تنظيفا جيدا قبل ارتدائه ثانية. يُراعي الحصول على الرعاية الطبية إذا حدث تهيُّج.

في حالة الإستنشاق، يُراعى نقل المصاب إلى الهواء الطلق. في حالة استنشاق مُخلفات التحلل عند نشوب حريق، قد تظهر الأعراض ظهورا أجلاً. قد يكون من الضروري أن يظل الشخص المعرَّض تحت الملاحظة الطبية لـ 48 ساعة. يُراعى الحصول على الرعاية

الطبية لو ظهرت أعراض.

لا تحرض على القيء إلا إن طلب أحد أعضاء الطاقم الطبي منك أن تقوم بهذا. يُراعى الحصول على الرعاية الطبية لو ظهرت

اعراض

حماية فريق الإسعافات الأولية يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي 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

التعرض لمنتوجات التحلل قد يشكل خطورة صحية. قد تتأجل بعض التأثيرات الخطيرة عقب التعرض.

الابتلاع لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

ملامسة الجلد ين الجلد قد تسبب جفاف الجلد وتهيُّجه.

ملامسة العين انظر: القسم 11. المعلومات السمية - آثار صحية حادة كامنة: ملامسة العين

التأثيرات المتأخرة والفورية وكذلك التأثيرات المزمنة نتيجة للتعرض القصير والطويل الأمد المتأخرة والفورية وكذلك التأثيرات المزمنة التعرض الزائد لاستشاق الجزيئات المتطايرة في الهواء أو الإيروسولات قد يتسبب في تهيج الجهاز التنفسي.

الابتلاع 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 ومُعالجة خاصة مطلوبة

يجب أن تتم المعالجة حسب الأعراض بشكل عام ويتم إجراؤها لتخفيف حدة التأثيرات. في حالة استنشاق مُخلفات التحلل عند نشوب حريق، قد تظهر الأعراض ظهورا آجلاً.

قد يكون من الضروري أن يظل الشخص المعرَّض تحت الملاحظة الطبية لـ 48 ساعة.

القسم 5: تدابير مكافحة النار

5.1 وسائل الإطفاء

ملاحظات للطبيب

وسائل الإطفاء المناسبة في حالة نشوب حريق، استخدم الرغوة والمواد الكيميائية الجافة أو طفاية حريق أو بخاخة بها ثاني أكسيد الكربون.

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 خطِرة نواتج الاحتراق قد تشمل ما يلي:

أكاسيد الكربون (CO₂ ,CO) أكاسيد النيتروجين (NO, NO) إلخ)

5.3 نصانح لمكافحي الحريق

Product name Castrol GTX 5W-30 C3 Product code 470242-BE02 Page: 18/29

Version 10 Date of issue 26 October 2025 Format Africa Language ENGLISH Northern

(Africa Northern)

القسم 5: تدابير مكافحة النار

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

ينبغي أن ير تدي مكافحو الحرائق التجهيزات الواقية المناسبة و جهاز تنفس مكتفي ذاتياً(SCBA) ذا وحدة كاملة للوجه يعمل في نمط الضغط الموجب. ثياب مكافحي الحريق (بما فيها الخوذات والأحذية والقفازات الواقية) التي تتفق والمعيار الأوروبي EN و469 سوف تكفل مُستوى أساسيا من الحماية من الحوادث الكيماوية.

معدات الحماية الشخصية والاحتياطات اللازمة لعمال الاطفاء

القسم 6: تدابير مواجهة التسرب العارض

6.1 لاحتياطات الشخصية ومعدات الحماية وإجراءات الطوارئ

يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. يراعي إخلاء المناطق المجاورة. يراعي عدم السماح بالدخول لكل من لا يرتدي مهمات الواقية أو من لا حاجة لك بهم من الأفراد. يراعي تجنب ملامسة المادة المنسكبة أو السير عليها. قد تكون

للأفراد من خارج فريق الطوارئ

الأرضيات زلقة؛ يجب توخي العناية لتجنب السقوط. ارتدي مهمات الواقية الشخصية المُلائمة. إذا لزم الأمر ارتداء ثيابًا خاصة للتعامل مع الانسكاب، يُرجى أخذ ما ورد في القسم 8 من معلومات حول المواد المناسبة وغير المناسبة

لمسعفى الطوارئ

في الحسبان. راجع كذلك المعلومات الواردة في قسم "للأفراد من خارج فريق الطوارئ".

6.2 الاحتياطات البيئية

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

6.3 طرائق ومواد الاحتواء والتنظيف

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

يُراعى وقف التسرِب إن لم ينطو ِذلك على مخاطرة. يراعى نقل الأوعية من منطقة الانسكاب. امنع دخولها في بالوعات الصرف، و المجاري المائية، أو البدرومات، أو المناطّق المغلقة. يُراعي احتواء الانسكاب وجمعه بمادة ماصةٍ غير قابلة للّحتراق مثل الرمل، أو النراب، أو الفرميكيوليت، أو تراب دياتومي، ثم وضعها في إحدى الحاويات للتخلص منها بما يتفقَ واللَّوائح المحليةَ. تخلص منها عنّ 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 المُلائمة. انظر القسم 12 للاطلاع على الاحتياطات البيئية.

ارتدى مهمات الواقية الشخصية المُلائمة.

انظر القسم 13 لمزيد من المعلومات حول مُعالجة النفايات.

القسم 7: المناولة والتخزين

7.1 احتياطات للمناولة المأمونة

إرشادات حول الصحة المهنية العامة

احتياطات للمناولة الآمنه

يحظر تناول الطعام، والشراب، والتدخين في الأماكن التي يجري التعامل فيها مع هذه المادة سواء بالمناولة، التخزين أو المعالجة. يُراعي الإغتسال جيداً بعد مناولتها. اخلع الثياب المُلوَّثة والتجهيزات الوقائية قبل دخول الأماكن المخصصة للطعام. انظر القسم 8 لمزيد من المعلومات حول إجراءات الحفاظ على الصحة.

خزن المادة وفقاً لتعليمات السلطات المحلية. يُخرَّن في مكان جاف، وبارد وجيد التهوية، بعيداً عن المواد غير المتوافقة (انظر القسم 10). يُراعى الحفظ بعيدا عن الحرارة وضوء الشمس المباشر. يراعى غلق الوعاء غلقا تاما محكما إلى أن يُعدّ للاستخدام. لابد من إحكام غُلَق الأوعية التي قد فُتِحت و تركها في وضع قائم و ذلك 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.

7.2 متطلبات التخزين الآمنه، بما في ذلك

يتعلق بحالات عدم توافق المواد

غير ملائمة

التعرض لدرجات الحرارة العالية لفترات طويلة.

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

8.1 تدابير التحكم

حدود التعرض المهني

قيمة حد التعرض غير معروفة.

No exposure limit value known.

No exposure limit value known.

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 الناجم. لذا، فإن حد تعرض مهني معين قد لا ينطبق على المنتج ككل وإنما يدرج للإرشاد والتوجيه فقط

تنبغي الإشارة إلى معايير المُراقبة، من مثل ما يلي: المعيار الأوروبي EN (أجواء موقع العمل - إرشادات تقييم التعرض لعوامل كيماوية بالاستنشاق لمقارنتها بالقيم الحدية واستراتيجية القياس) المعيّار الأوروبي 14042 EN (أجواء موقع العمل - دليل اتخاذ وتطبيق إجراءات تقييم التعرض للعوامل البيولوجية والكيماوية) المعيار الأوروبي 482 EN (أجواء موقع العمل - المتطلبات العامة لأداء إجراءات قياس العوامل الكيماوية) سيكون من المطلوب كذلك الرجوع إلى وثائق النوجيه الوطنية الخّاصة بطرق تحديد المواد

إجراءات المتابعة الموصى بها

مستوى مشتق غير مؤثر

Product name Castrol GTX 5W-30 C3 Product code 470242-BE02 Page: 19/29

Language ENGLISH Version 10 Date of issue 26 October 2025 **Format Africa** Northern

(Africa Northern)

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

DNELs/DMELs غير مُتاحة.

الـ PNEC = تركَّز عدم التأثير المُتوقَع

PNECs

Not available.

8.2 ضوابط التعرض

الضوابط الهندسية المناسبة

احرص على توفير تهوية للعوادم أو الوسائل الهندسية الاخرى 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 مخاطر ها على الصحة، وذلك لضمان التحكم في معدلات التعرض بالشكل المناسب. لا يجوّر 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 علَّيها 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 غسلا تاماً بعد مناولة المنتجات الكيميائية، وعند الأكل والتدخين، وفي نهاية فترة العمل. تأكد من وجود محطات غسيل الأعين 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 الكيميانية التي يتم النعامل معها وظروف العمل والاستخدام وحالة

تجهيزات حماية الجهاز التنفسي. يجب وضع تدابير أمان تتناسب مع كلّ استخدام مقررً لذلك يجبّ اختيار تجهيزات حماية الجهاز التنفسي بالنشاور مع المورد / الشركة الصانعة مع مراعاة التقييم الكامل لظروف العمل.

أدوات حماية الوجه/العين

حماية للجلد حماية يدوية

نظارات أمان ذات ساترات جانبية.

معلومات عامة:

ظرًا 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 محدّودة 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: قفاز ات نيتريل.

الزمن اللازم للاختراق:

تُجمع بيانات زمن الاختراق من مصنعي القفاز تحت ظروف الاختبار المعملية وتمثل المدة أو الفترة المتوقعة التي يؤمن خلالها القفاز حماية من تسرب المادة أو نفاذها. ومن الأهمية بمكان مراعاة طبيعة ظروف العمل الفعيلة عند اتباع توصيات زمن الاختراق. ويتعين دائمًا التشاور مع مورد القفازات للوقوف على معلومات تقنية وفنية محدثة بشأن زمن الاختراق لنوع القفاز الموصى به. فيما يلي توصياتنا بخصوص اختيار القفازاتs:

الملامسة 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 بفترات 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 القفاد:

بالنسبة للاستخدامات العامة، فإننا نوصى بقفاز بسمك 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 بناء على مُصنع القفاز، ونوع القفاز وموديل القفاز. لذا، يجب أخذ بيانات المصنع الفنية بالحسبان وذلك لضمان القفار الأكثر مناسبة للمهمة.

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

Date of issue 26 October 2025

Version 10

Product name Castrol GTX 5W-30 C3 Product code 470242-BE02 Page: 20/29 Language ENGLISH

Format Africa

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

• 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.

> استخدام الملابس الواقية يعتبر من الممارسات الجيدة في المجال الصناعي. الجلد والجسم

يجب انتقاء التجهيزات الشخصية الواقية للجسم بما يتفقّ والمهمة التي يجري القيام بها والمخاطر التي تنطوي عليها، كما يجب أن

يعتمدها 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 المثَّال عند تنظيفُ المواد المنسكبة أو في

حالة وجود خطورة من تناثر الرذاذ)، فيجب ارتداء مريلة مقاومة للمواد الكيميائيّة و/أو أحذية وسترات غير منفذة للمواد الكيميائية.

حماية تنفسية: 529 EN

قفاز ات: 374 EN .420 EN

حمآية للعين: 166 EN

الترشيح نصف الوجهي: 149 EN الترشيح نصف الوجهي ذي الصمام: 405 EN

قناع نصفي: 140 EN مرشح إضافي

قناع وجهي كامل: 136 EN مرشح إضافي

مر شحات 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 الدُّخان، أو المُرشِّحات أو إجراء تعديلاتٍ هندسية للمُعِدَّات، كي يتسنى تقليل الانبعاثات

> وسائل الإعلام الماء

Date of issue 26 October 2025

Version 10

إلى مستويات مقبولة

القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

9.1 معلومات حول الخواص الكيميانية والفيزيانية الأساسية

يتعين مراجعة المعايير:

ضوابط التعرض البيئى

الحالة الفيزيانية سائل.

كهرمان. [فاتح] اللون غير مُعطر الرائحة

عتبة الرائحة غير متوفرة.

غير قابل للتطبيق. الأس الهيدروجيني pH نقطة الانصهار/نقطة التجمد غير متوفرة.

نقطة الغليان الأولية ونطاق الغليان غير متوفرة.

نقطة الانسكاب -45 °C

نقطة الوميض كأس مغلق: 197°C (386.6 ف) [جهاز بنسكي-مارتينز P3 D ASTM) كأس مغلق: 193 D ASTM)

> معدل التبخر غير متوفرة.

غير متوفرة. **Flammability**

غير متوفرة. الحد الأدنى والأقصى للانفجار

الضغط البخاري غير متوفرة.

الكثافة البخارية غير متوفرة.

غير متوفرة. Density and/or Relative density

Density and/or Relative density

الذوبانية (نيات) النتيجة

<000 كجم/g/cm³ 1>) m³/عند 1000>

غير قابل للتطبيق.

غير قابل للذوبان

Partition coefficient n-octanol/ water (log value)

درجة حرارة الاشتعال الذاتى

درجة حرارة الانحلال

غير متوفرة. $C^{\circ}40$ عند (خاتم سنتى سنوك) عند (ماتى سنوك) عند (ك $^{\circ}40$ عند (ك Kinematic viscosity كينماتي: 11.5 إلى 12.3 mm/s²mm/ (11.5 إلى 12.3 سنتي سنوك) عند 100°C

غير متوفرة

غير متوفرة.

الخواص الانفجارية

Language ENGLISH

غير متوفرة. خواص مؤكسيدة

9.2 المعلومات الأخرى

ليس هناك مزيد من المعلومات.

Product name Castrol GTX 5W-30 C3 Product code 470242-BE02 Page: 21/29

> Northern (Africa Northern)

Format Africa

القسم 10: الثبات الكيميائي والقابلية للتفاعل

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

10.2 الثبات الكيميائي المُنتَج ثابت.

10.3 إمكانية التفاعلات الخطرة لن تحدث تفاعلات خطرة في ظروف التخزين والاستخدام العادية.

لن تحدث بلمرة خطِرة في ظروف التخزين والاستخدام العادية.

10.4 الظروف التي ينبغي تجنبها يجب تجنب جميع مصادر الاشتعال الممكنة (شرر أو لهب).

10.5 المواد غير المتوافقة

تتفاعل أو غير متطابقة مع المواد التالية: مواد مؤكسِدة.

10.6 نواتج الانحلال الخطرة في ظروف التخزين والاستخدام العادية، من غير المنتظر أن تتولُّد نواتج تحلل خطِرة.

القسم 11: المعلومات السمومية

11.1 المعلومات المتعلقة بفنات المخاطر على النحو المحدد في لانحة (مجلس الاتحاد الأوروبي) رقم 1272/2008

Result Product/ingredient name

Rat - Oral - LD50 Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic

>5000 mg/kg OECD 401

Rabbit - Dermal - LD50 >5000 mg/kg OECD 402

Rat - Inhalation - LC50 Dusts and mists

>5 mg/l [4 hours] OECD 403

Rat - Oral - LD50 >5000 mg/kg OECD 401

Rat - Dermal - LD50 >2000 mg/kg OECD 402

Rat - Inhalation - LC50 Dusts and mists >5.53 mg/l [4 hours]

OECD 403

Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic

Conclusion/Summary [Product]

تقديرات السمية الحادة

غير متوفرة.

Skin corrosion/irritation

Result
Rabbit - Skin - Mild irritant

OECD 404

Rabbit - Skin - Non-irritant to skin.

tabbit - Skin - Non-Irritant to skii

Not available.

Product/ingredient name

Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic

Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic

Conclusion/Summary [Product]

Serious eye damage/eye irritation

Result Product/ingredient name

Product nameCastrol GTX 5W-30 C3Product code470242-BE02Page: 22/29Version 10Date of issue 26 October 2025FormatAfricaLanguageENGLISH

القسم 11: المعلومات السمومية

Rabbit - Eyes - Non-irritating to the eyes.

OECD 405

Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic

Product/ingredient name

Product/ingredient name

Rabbit - Eyes - Non-irritating to the eyes. **OECD 405**

Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic

Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic

Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic

Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic

Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic

Not available. Conclusion/Summary [Product]

Respiratory corrosion/irritation

Not available.

Conclusion/Summary [Product] Not available.

Respiratory or skin sensitization

Result Guinea pig - skin

OECD 406 Result: Not sensitising

Guinea pig - skin **OECD 406**

Result: Not sensitising

Skin

Conclusion/Summary [Product] Not available.

Respiratory

Conclusion/Summary [Product] Not available.

Germ cell mutagenicity

Result n vitro - Bacteria

Bacterial Reverse Mutation Test

Result: Negative

In vitro - Mammal - species unspecified

In vitro Mammalian Chromosomal Aberration Test

Result: Negative

In vivo - Mammal - species unspecified

Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test

Result: Negative

In vitro - Mammal - species unspecified

In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test

Result: Negative

In vitro - Bacteria

OECD [Bacterial Reverse Mutation Test]

Result: Negative

In vitro - Mammal - species unspecified

OECD [In vitro Mammalian Chromosomal

Aberration Test] Result: Negative

Conclusion/Summary [Product] Not available.

Carcinogenicity

Product/ingredient name Result

Product name Castrol GTX 5W-30 C3 Product code 470242-BE02 Page: 23/29

Language ENGLISH Version 10 Date of issue 26 October 2025 Format Africa

Product/ingredient name

القسم 11: المعلومات السمومية

Mouse - Dermal - Unspecified

OFCD 451 Result: Negative Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic

Mouse - Dermal - Unspecified

OECD 451 Result: Negative Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic

Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic

Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic

Conclusion/Summary [Product] Not available.

Reproductive toxicity

Result Rat - Oral

Maternal toxicity: Negative Fertility effects: Negative **Developmental**: Negative

Rat - Oral

OECD 421

OECD 421 Maternal toxicity: Negative Fertility effects: Negative Developmental: Negative

Conclusion/Summary [Product] Not available.

Specific target organ toxicity (single exposure)

Not available.

Specific target organ toxicity (repeated exposure)

Not available.

Aspiration hazard

Product/ingredient name Result

SPIRATION HAZARD - Category 1 Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic ASPIRATION HAZARD - Category 1 Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic

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

routes of exposure

Version 10

التعرض لمنتوجات التحلل قد بشكل خطورة صحية. قد تتأجل بعض التأثيرات الخطيرة عقب التعرض.

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة. الابتلاع

يزيل دهون الجلد. قد تسبب جفاف الجلد وتهيُّجه. ملامسة الحلد

انظر: القسم 11. المعلومات السمية - آثار صحية حادة كامنة: ملامسة العين ملامسة العين

أعراض متعلقة بالخواص السمية والكيميانية والفيزيانية

ليست هناك بيانات معينة. استنشاق

لبست هناك ببانات معينة. الابتلاع

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي: ملامسة الحلد

التشقق

ملامسة 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.

> الابتلاع ابتلاع كميات كبيرة يمكن أن يؤدي إلى الغثيان والإسهال.

الملامسة بشكل متكرر أو لفترات طويلة يمكن أن تتسبب في إزالة الدهون من الجلد وتتسبب في تهيجات وتشققات و/أو التهابات جلدية. ملامسة الحلد

هناك خطورة محتملة من حدوث لسعة عابرة أو احمرار عابر في حالة حدوث ملامسة العين بشكل عرضي. ملامسة العبن

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 ان تتسبب في سرطان الجلد. لذلك يجب تجنب ملامسة جميع أنواع وماركات زيوت المحركات

Date of issue 26 October 2025

المستعملة بشكل متكرر أو لفترات طويلة، ويجب الالتزام بالمواصفات القياسية العالية للنظافة الصحية على مستوى الأفراد.

Product name Castrol GTX 5W-30 C3 Product code 470242-BE02 Page: 24/29 Language ENGLISH

Format Africa Northern

(Africa Northern)

القسم 11: المعلومات السمومية

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة. 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 الخصوبية

11.2 المعلومات المتعلقة بالمخاطر الأخرى

11.2.1 خصائص اضطراب الغدد الصماء

لا تحتوي هذه المادة/هذا المزيج على أي مكونات تعتبر ذات خصائص مسببة لاضطرابات الغدد الصماء.

Remarks - Endocrine غير متوفرة.

dirsupting properties for human health Summary/

Conclusion (All ingredients) 11.2.2 المعلومات الأخرى

غير متوفرة.

القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

Result

Acute - EL50

OECD 201

Algae

>100 mg/l [72 hours]

Acute - EL50

OECD 202

Daphnia

>10000 mg/l [48 hours]

Acute - LL50

OECD 203

>100 mg/l [96 hours]

Chronic - NOEL

OECD 201

Algae

≥100 mg/l [72 hours]

Chronic - NOEL

OECD 211

Daphnia

10 mg/l [21 days]

Acute - EL50

OECD 201

Algae

>100 mg/l [72 hours]

Acute - EL50

OECD 202

Daphnia

>10000 mg/l [48 hours]

Acute - LL50

OECD 203

Fish

>100 mg/l [96 hours]

Chronic - NOEL

OECD 201

Algae

≥100 mg/l [72 hours]

Chronic - NOEL

OECD 211

Daphnia

10 mg/l [21 days]

Product/ingredient name

Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic

Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic

Product name Castrol GTX 5W-30 C3

Product code 470242-BE02

Language ENGLISH

Northern (Africa Northern)

Page: 25/29

Version 10 Date of issue 26 October 2025 **Format Africa**

القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

غير مُصنَّفة كمادة خطِرة

الأخطار البيئية

12.2 الثبات والتحلل

لا يُتوقع أن تكون قابلة للتحلل السريع.

Result

©ECD 301F 31% [28 days] - Not readily

OECD 301F 31% [28 days] - Not readily Product/ingredient name

Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic

Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic

12.3 القدرة على التراكم الأحياني

لا يُتوقع أن يتراكم هذا المنتَّج حيوياً في البيئة من خلال السلاسل الغذائية.

12.4 القابلية على التحرك عبر التربة

Soil/water partition coefficient

Not available.

Results of PMT and vPvM assessment

νM	νP	vPvM	Т	M	P	PMT	Product/ingredient name
No	No	No	No	No	No	No	Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic
No	No	No	No	No	No	No	reaction mass of isomers of: C7-9-alkyl 3-(3,5-di-tert- butyl-4-hydroxyphenyl) propionate
No	No	No	No	No	No	No	Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic

Spillages may penetrate the soil causing ground water contamination.

Mobility

The product does not meet the criteria to be considered as a PMT or vPvM. Conclusion/Summary

12.5 نتانج مأخوذة من تقييم الـ PBT (البقاء والسمية والتراكم البيولوجي) والـ PVB (البقاء الشديد والتراكم البيولوجي الشديد)

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

Regulation (EC) No. 1907/2006 [REACH]

	νP	vPvB	Т	В	P	PBT	Product/ingredient name
M∕/A	N/A	N/A	No	N/A	N/A	No	Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic
N/A	N/A	N/A	No	N/A	N/A	No	reaction mass of isomers of: C7-9-alkyl 3-(3,5-di-tert- butyl-4-hydroxyphenyl) propionate
N/A	N/A	N/A	No	N/A	N/A	No	Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic

Regulation (EC) No. 1272/2008 [CLP]

	vP	vPvB	Т	В	Р	PBT	Product/ingredient name
No	No	No	No	No	No	No	Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic
No	No	No	No	No	No	No	reaction mass of isomers of: C7-9-alkyl 3-(3,5-di-tert- butyl-4-hydroxyphenyl) propionate
No	No	No	No	No	No	No	Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic

The product does not meet the criteria to be considered as a PBT or vPvB.

Conclusion/Summary Regulation (EC) No. 1272/2008 [CLP]

12.6 التأثيرات الضارة الأخرى

 Product name
 Castrol GTX 5W-30 C3
 Product code
 470242-BE02
 Page: 26/29

 Version 10
 Date of issue 26 October 2025
 Format Northern (Africa Northern)
 Language ENGLISH

القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

Not available.

This substance/mixture does not contain any components that are considered to have endocrine disrupting properties.

Conclusion/Summary [Product]

قد تتسبب السوائل المنسكبة في تكوين طبقة على أسطح الماء، وقد تتسبب في ضرر مادي للكاننات الحية. وقد يتم إعاقة نقل الإكسجين

معلومات بيئية أخرى

No known significant effects or critical hazards.

12.7 Other adverse effects

القسم 13: الاعتبارات المتعلقة بتصريف المواد والتخلص منها

13.1 طرق مُعالجة النفاية

لمُنتَج

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

طرق التخلص السليم من النفاية

نعم.

نفاية خطِرة

قائمة النفايات الأوروبية (EWC)

طرق التخلص السليم من النفاية

تعيين النفاية	كود النفاية
زيوت معدنية الأساس غير مُكلورة للتزليق وللمحركات والتروس	13 02 05*

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

وفقًا للقواعد المحلية.

لابد 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.

تناثر المادة المنس

اللجنة EU/2014/955 التوجيه EC/2008/98 المراجع

الاحتياطات الخاصة

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 فنة/فنات مخاطر النقل
-	-	-	-	14.4 مجموعة التعبئة
٧.	Ψ.	У.	٧.	14.5 الأخطار البيئية
-	-	-	-	معلومات إضافية

14.6 احتياطات خاصة للمستخدم غير متوفرة.

14.7 النقل البحري سائباً بحسب اتفاقيات غير متوفرة.
 المنظمة البحرية الدولية (IMO)

القسم 15: المعلومات التنظيمية

15.1 تشريع/لوانح 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

الملحق الرابع عشر

لم يُدرج أيُّ من المكونات.

مواد مُقلقة للغاية

Product name Castrol GTX 5W-30 C3

Product code 470242-BE02

Page: 27/29

Version 10

Date of issue 26 October 2025

Format Africa Language ENGLISH
Northern
(Africa Northern)

القسم 15: المعلومات التنظيمية

```
None of the components are listed.
```

```
لوائح أخرى
                                                                                                                           الوضع وفق REACH (النظام
تقوم الشركة، كما هو موضح في القسم 1، ببيع هذا المنتَج في الاتحاد الأوروبي وفقًا لمتطلبات هيئة REACH الحالية.
                                                                                                                          المتعلق بتسجيل وتقييم وترخيص
                                                                                                                                        المواد الكيماوية)
                                                                             مُكوِّن واحد على الأقل غير مُدرَج.
                                                                                                                    قائمة الولايات المتحدة (8b TSCA)
                                                                  كافة المُكوِّنات مُدرجة بالقائمة أو مُستثناة منها.
                                                                                                                               مخزون أستراليا (AICS)
                                                                             مُكوِّن واحد على الأقل غير مُدرَج.
                                                                                                                                               قائمة كندا
                                                                             مُكوِّن واحد على الأقل غير مُدرَج.
                                                                                                                                قائمة الصين (IECSC)
                                                                             مُكوِّن واحد على الأقل غير مُدرَج.
                                                                                                                                 قائمة اليابان (CSCL)
                                                                             مُكوِّن واحد على الأقل غير مُدرَج.
                                                                                                                                   قائمة كوريا (KECI)
                                                                             مُكوِّن واحد على الأقل غير مُدرَج.
                                                                                                                                 قائمة الفلبين (PICCS)
                                                                  كافة المُكوِّنات مُدرجة بالقائمة أو مُستثناة منها.
                                                                                                                       مخزون تايوان من المواد الكيميائية
                                                                                                                                               (TCSI)
                                                                                                             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
                                                                                                                          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
                           الـ ADN = اللوائح الأوروبية الخاصة بالنقل الدولي للبضائع الخطيرة عبر المجاري المائية الداخلية
                                                  الـ ADR = الاتفاقية الأوروبية المتعلقة بنقل البضائع الخطيرة الدولي برأ
                                                                                        ATE = تقدير السمية الحادة
                                                                                   الـ BCF = مُعامل التركز الحيوي
                                                                                 CAS = خدمة الملخصات الكيميائية
                                             CLP = تنظيم التصنيف والتوسيم والتعبئة [النحة (EC) رقم 1272/2008]
                                                                                  الـ CSA = تقييم السلامة الكيماوية
                                                                                 الـ CSR = تقرير السلامة الكيماوية
                                                                           الـ DMEL = مستوى التأثير الأدنى المُشتَق
                                                                             الـ DNEL = مستوى عدم التأثير المُشتق
                                                         EINECS = القائمة الأوروبية للمواد الكيميائية المتوفرة تجاريا
                                                                                           ES = سيناريو التعرض
                                                   بيان EUH = بيان الأخطار الخاصة بتنظيم التصنيف والتوسيم والتعبئة
                                                                                   EWC = فهرس النفاية الأوروبية
                                                        GHS = النظام المتوافق عالمياً لتصنيف وتوسيم المواد الكيميائية
                                                                               الـ IATA = رابطة النقل الجوي الدولي
                                                                                    الـ IBC = حاوية سوائب وسيطّة
                                                                        الـ IIMDG = البحرية الدولية للبضائع الخطِرة
                                                                  LogPow = لوغاريتم معامل تجزئة الأوكتانول/الماء
الـ MARPOL = المُعاهدة الدولية لمنع التلوث الناجم عن السفن، 1973 المُعدَّلة بموجب بروتوكول 1978. ("ماربول" = التلوث
                                                                        .
OECD = منظمة التعاون الأقتصادي والتنمية
                                                                              PBT = باقية وسامة ومتراكمة بيولوجيا
                                                                              الـ PNEC = تركُز عدم التأثير المُتوقع
        REACH = التنظيم المتعلق بتسجيل وتقييم وترخيص المواد الكيماوية إنظام (المفوضية الأوروبية) رقم 1907/2006]
                                                     RID = التنظيمات الدولية لحمل البضائع الخطرة عبر السكك الحديدية
                             RRN = رقم التسجيل في التنظيم المتعلّق بتسجيل وتقييم وترخيص المواد الكيماوية (REACH)
                                                                         SADT = درجة حرارة التحلل المتسارع ذاتيا
                                                                                    SVHC = مو اد 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 هيدْرُوكَرْبُونية مركبة
```

Product name Castrol GTX 5W-30 C3 Product code 470242-BE02 Page: 28/29 Version 10 Date of issue 26 October 2025 **Format Africa** Language ENGLISH Northern (Africa Northern)

القسم 16: المعلومات الأخرى

الـ VOC = مُركب عضوي مُتطاير

vPvB = شديد البقاء وشديّد النزاكم البيولوجي

متنوع = قد يحتوي على واحد أو أكثر من المكونات التالية 44741-89-02-119488706-23 RRN / 64741-89-0, 5-88-64741-40 64741-96-4, 64741-96-4, 12-2119487081-40 RRN / 64741-95-3, 01-2119487067-30 RRN/

/04/41-95-4 ,U1-211948/081-40 RRN / 64/41-95-3 ,U1-211948/06/-30 RRN /64742 44 5 04 2440499707 24 DDN /64742 04 4 04 2440492624 29 DDN

/ 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

Aquatic Chronic 4

Asp. Tox. 1

/ 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 المتوانم عالمياً (GHS)/التصنيف والوسم والتعينة (CLP)]

التبرير	التصنيف
	غير مُصنَّفة.

قد يكون مميتاً إذا ابتلع ودخل المسالك الهوائية. قد يكون المسالك الهوائية. قد يسبب للحياة المائية تأثيرات ضارة طويلة الأمد.

الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 4

خطر السمية الإستنشاق - الفئة 1

نص التصنيفات كاملاً [التصنيف والوسم

نص بيانات الأخطار المُختصرة كاملاً

والتعبنة (CLP)/ النظّام المتوانم عالمياً (GHS)]

السيرة

تاريخ الإصدار/ تاريخ المراجعة 26/10/2025.

تاريخ الإصدار السابق

Product Stewardship

من إعداد

تشير إلى معلومات تم تغييرها مقارنة بالنسخة التي سبق إصدارها.

ملاحظة للقاريء الكريم

Page: 29/29

Language ENGLISH

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 ضمنى، 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. القائمون بشراء المنتج لتوريده 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.

يتفق ولائحة (المجموعة الأوروبية) رقم 1907/2006 (تشريع تقييم المواد الكيميانية وتسجيلها وإقرارها (REACH))، الملحق 2، بصيغته المعدلة بلائحة (الاتحاد الأوروبي) رقم 2020/878

اسم المنتج Castrol GTX 5W-30 C3 الصفحة: 29/29 نُسخة 10 تاريخ الإصدار 26 أكتوبر 2025 الشكل(شمال أفريقيا) شمال أفريقيا اللغة العربية

Product name Castrol GTX 5W-30 C3

Version 10 Date of issue 26 October 2025

Format Africa Northern (Africa Northern)

Product code 470242-BE02