

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

Product name CMC 404 H
Product code 455068-BE04
SDS no. 455068
Product type Liquid.

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

Identified uses	
Handling and dilution of metal working fluid concentrates-Industrial	

Use of the substance/mixture Additive.
 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 TELEPHONE NUMBER 0800 111 551 (SA only)
 +27 21 408 2065 (Outside SA)
 Tygerberg Poison Centre: +27 (0)21 931 6129

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]

Eye Dam. 1, H318
 Repr. 1B, H360F (Fertility)
 Aquatic Chronic 3, H412

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

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

2.2 Label elements**Hazard pictograms****Signal word**

Danger

Hazard statements

H318 - Causes serious eye damage.
 H360F - May damage fertility.
 H412 - Harmful to aquatic life with long lasting effects.

Precautionary statements**Prevention**

P201 - Obtain special instructions before use.
 P280 - Wear protective gloves. Wear protective clothing. Wear eye or face protection.
 P273 - Avoid release to the environment.

Response

P305 + P351 + P338 + P310 - IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. Immediately call a POISON CENTER or physician.

Product name CMC 404 H

Product code 455068-BE04

Page: 1/27

Version 1.03 **Date of issue** 15 May 2019

Format Africa
 Northern
 (Africa Northern)

Language ENGLISH

SECTION 2: Hazards identification

Storage	P405 - Store locked up.
Disposal	P501 - Dispose of contents and container in accordance with all local, regional, national and international regulations.
Hazardous ingredients	Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(iso-bu and pentyl) esters, zinc salts Phenol, dodecyl-, branched
Supplemental label elements	Contains Benzenesulfonic acid, methyl-, mono-C20-24-branched alkyl derivs., calcium salts. May produce an allergic reaction.

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	Restricted to professional users.
---	-----------------------------------

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.

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	%	Regulation (EC) No. 1272/2008 [CLP]	Type
Phenol, dodecyl-, sulphurised, carbonates, calcium salts, overbased	REACH #: 01-2119524004-56 EC: 272-234-3 CAS: 68784-26-9	≥10 - ≤25	Aquatic Chronic 4, H413	[1]
Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis (iso-bu and pentyl) esters, zinc salts	REACH #: 01-2119493628-22 EC: 270-608-0 CAS: 68457-79-4	≤10	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411	[1]
Calcium long chain alkaryl sulphonate	Proprietary	≤10	Skin Irrit. 2, H315	[1]
Phenol, dodecyl-, branched	REACH #: 01-2119513207-49 EC: 310-154-3 CAS: 121158-58-5 Index: 604-092-00-9	≤5	Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 Repr. 1B, H360F (Fertility) Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)	[1]
Formaldehyde, polymers with isobutylenated phenol	CAS: 68610-07-1	≤3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 4, H413	[1]
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-[2(or 4)-(tetrapropenyl)phenyl]-.omega.-hydroxy-	CAS: 123464-54-0	≤3	Aquatic Chronic 3, H412	[1]
Benzenesulfonic acid, methyl-, mono-C20-24-branched alkyl derivs., calcium salts	CAS: 722503-68-6	≤3	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 4, H413	[1]
Ethylene glycol	REACH #: 01-2119456816-28	≤3	Acute Tox. 4, H302	[1] [2]

Product name CMC 404 H**Product code** 455068-BE04**Page:** 2/27**Version** 1.03 **Date of issue** 15 May 2019**Format** Africa
Northern
(Africa Northern)**Language** ENGLISH

SECTION 3: Composition/information on ingredients

	EC: 203-473-3 CAS: 107-21-1 Index: 603-027-00-1	STOT RE 2, H373 (kidneys) (oral)
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy naphthenic	REACH #: 01-2119467170-45 ≤3 EC: 265-155-0 CAS: 64742-52-5 Index: 649-465-00-7	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
 [2] Substance with a workplace exposure limit
 [3] Substance meets the criteria for PBT according to Regulation (EC) No. 1907/2006, Annex XIII
 [4] Substance meets the criteria for vPvB according to Regulation (EC) No. 1907/2006, Annex XIII
 [5] Substance of equivalent concern
 [6] Additional disclosure due to company policy

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

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. Chemical burns must be treated promptly by a physician. Get medical attention immediately.
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.
Inhalation	If inhaled, remove to fresh air. Get medical attention immediately.
Ingestion	Do not induce vomiting unless directed to do so by medical personnel. Never give anything by mouth to an unconscious person. If unconscious, place in recovery position and get medical attention immediately. Get medical attention immediately.
Protection of first-aiders	No action shall be taken involving any personal risk or without suitable training. If it is suspected that fumes are still present, the rescuer should wear an appropriate mask or self-contained breathing apparatus. It may be dangerous to the person providing aid to give mouth-to-mouth resuscitation. Wash contaminated clothing thoroughly with water before removing it, or wear gloves.

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	May give off gas, vapour or dust that is very irritating or corrosive to the respiratory system.
Ingestion	Ethylene glycol: Ingestion of ethylene glycol can cause metabolic acidosis, kidney damage, central nervous system depression, and convulsions. The estimated human lethal dose is approximately 100 ml (3.4 ounces for an adult).
Skin contact	Defatting to the skin. May cause skin dryness and irritation.
Eye contact	Causes serious eye damage.

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

Use foam or all-purpose dry chemical to extinguish.

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, CO₂) (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. This material is harmful to aquatic organisms. Fire water contaminated with this material must be contained and prevented from being discharged to any waterway, sewer or drain.

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

Contact 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. Do not breathe vapour or mist. Provide adequate ventilation. Put on appropriate personal protective equipment.

For emergency responders

Entry into a confined space or poorly ventilated area contaminated with vapour, mist or fume is extremely hazardous without the correct respiratory protective equipment and a safe system of work. Wear self-contained breathing apparatus. Wear a suitable chemical protective suit. Chemical resistant boots. 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). Water polluting material. May be harmful to the environment if released in large quantities.

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. Approach the release from upwind. 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. Contaminated absorbent material may pose the same hazard as the spilt product. 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. Avoid exposure - obtain special instructions before use. Avoid exposure during pregnancy. Do not handle until all safety precautions have been read and understood. Do not get in eyes or on skin or clothing. Do not breathe vapour or mist. Do not ingest. Avoid contact of spilt material and runoff with soil and surface waterways. If during normal use the material presents a respiratory hazard, use only with adequate ventilation or wear appropriate respirator. Keep in the original container or an approved alternative made from a compatible material, kept tightly closed when not in use. Do not reuse container. Empty containers retain product residue and can be hazardous.

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). Store locked up. 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. Use appropriate containment to avoid environmental contamination.

Not suitable

Prolonged exposure to elevated temperature.

7.3 Specific end use(s)**Recommendations****SECTION 8: Exposure controls/personal protection****8.1 Control parameters****Occupational exposure limits**

No exposure limit value known.

Product/ingredient name**Exposure limit values**

Ethylene glycol

Ministry of Labor (France). Absorbed through skin.

STEL: 40 ppm 15 minutes. Issued/Revised: 1/2005 Form: Vapour
STEL: 104 mg/m³ 15 minutes. Issued/Revised: 1/2005 Form: Vapour
TWA: 20 ppm 8 hours. Issued/Revised: 1/2005 Form: Vapour
TWA: 52 mg/m³ 8 hours. Issued/Revised: 1/2005 Form: Vapour

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

If this product contains ingredients with exposure limits, personal, workplace atmosphere or biological monitoring may be required to determine the effectiveness of the ventilation or other control measures and/or the necessity to use respiratory protective equipment. Reference should be made to monitoring standards, such as the following: European Standard EN 689 (Workplace atmospheres - Guidance for the assessment of exposure by inhalation to chemical agents for comparison with limit values and measurement strategy) European Standard EN 14042 (Workplace atmospheres - Guide for the application and use of procedures for the assessment of exposure to chemical and biological agents) European Standard EN 482 (Workplace atmospheres - General requirements for the performance of procedures for the measurement of chemical agents) Reference to national guidance documents for methods for the determination of hazardous substances will also be required.

Derived No Effect Level

No DNELs/DMELs available.

Predicted No Effect Concentration

No PNECs available

8.2 Exposure controls**Appropriate engineering controls**

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

Product name CMC 404 H

Product code 455068-BE04

Page: 5/27

Version 1.03 **Date of issue** 15 May 2019

Format Africa
Northern
(Africa Northern)

Language ENGLISH

SECTION 8: Exposure controls/personal protection

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

Chemical splash goggles.

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 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

SECTION 8: Exposure controls/personal protection

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	Brown. [Dark]
Odour	Not available.
Odour threshold	Not available.
pH	Not available.
Melting point/freezing point	Not available.
Initial boiling point and boiling range	Not available.
Flash point	Closed cup: 160°C (320°F) [Pensky-Martens.] Open cup: >160°C (>320°F) [Cleveland.]
Evaporation rate	Not available.
Flammability (solid, gas)	Not available.
Upper/lower flammability or explosive limits	Not available.
Vapour pressure	Not available.
Vapour density	Not available.
Relative density	Not available.
Density	>1000 kg/m ³ (>1 g/cm ³) at 15°C
Solubility(ies)	insoluble in water.
Partition coefficient: n-octanol/ water	Not available.
Auto-ignition temperature	Not available.
Decomposition temperature	Not available.
Viscosity	Kinematic: 450 mm ² /s (450 cSt) at 40°C Kinematic: 25 mm ² /s (25 cSt) at 100°C
Explosive properties	Not available.
Oxidising properties	Not available.

9.2 Other information

No additional information.

Product name CMC 404 H

Product code 455068-BE04

Page: 7/27

Version 1.03 **Date of issue** 15 May 2019

Format Africa
Northern
(Africa Northern)

Language ENGLISH

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 toxicological effects**Acute toxicity estimates

Product/ingredient name	Oral (mg/kg)	Dermal (mg/kg)	Inhalation (gases) (ppm)	Inhalation (vapours) (mg/l)	Inhalation (dusts and mists) (mg/l)
CMC 404 H (VLS-Belgium) - Parent ethanediol	32917.9 500	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A

Information on likely routes of exposure

Routes of entry anticipated: Dermal, Inhalation.

Potential acute health effects**Inhalation**

May give off gas, vapour or dust that is very irritating or corrosive to the respiratory system.

Ingestion

Ethylene glycol: Ingestion of ethylene glycol can cause metabolic acidosis, kidney damage, central nervous system depression, and convulsions. The estimated human lethal dose is approximately 100 ml (3.4 ounces for an adult).

Skin contact

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

Eye contact

Causes serious eye damage.

Symptoms related to the physical, chemical and toxicological characteristics**Inhalation**

May be harmful by inhalation if exposure to vapour, mists or fumes resulting from thermal decomposition products occurs.

IngestionAdverse symptoms may include the following:
stomach pains**Skin contact**Adverse symptoms may include the following:
pain or irritation
redness
dryness
cracking
blistering may occur**Eye contact**Adverse symptoms may include the following:
pain
watering
rednessDelayed 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**

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

Carcinogenicity

No known significant effects or critical hazards.

Mutagenicity

No known significant effects or critical hazards.

SECTION 11: Toxicological information

Developmental effects	Birth defects and decreased fetal weight have been observed in laboratory animals fed ethylene glycol in large amounts repeatedly during pregnancy.
Fertility effects	May damage fertility.

SECTION 12: Ecological information

12.1 Toxicity

Environmental hazards	Harmful to aquatic life with long lasting effects.
------------------------------	--

12.2 Persistence and degradability

Expected to be biodegradable.

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

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

SECTION 13: Disposal considerations

13.1 Waste treatment methods

Product

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. Care should be taken when handling emptied containers that have not been cleaned or rinsed out. Empty containers or liners may retain some product residues. Empty containers represent a fire hazard as they may contain flammable product residues and vapour. Never weld, solder or braze empty containers. Avoid dispersal of spilt material and runoff and contact with soil, waterways, drains and sewers.
Other information	At sea, used or unwanted product should be stored for eventual discharge into port approved waste oil disposal facilities.
References	Commission 2014/955/EU Directive 2008/98/EC

SECTION 14: Transport information

Product name CMC 404 H	Product code 455068-BE04	Page: 9/27
Version 1.03	Date of issue 15 May 2019	Format Africa Northern (Africa Northern)
		Language ENGLISH

SECTION 14: Transport information

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 UN 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 Transport in bulk according to Annex II of Marpol and the IBC Code Not available.

SECTION 15: Regulatory information**15.1 Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture****EU Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH)****Annex XIV - List of substances subject to authorisation****Annex XIV**

None of the components are listed.

Substances of very high concern

None of the components are listed.

Other regulations**REACH Status**

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

United States inventory (TSCA 8b)

All components are listed or exempted.

Australia inventory (AICS)

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 (ENCS)

All components are listed or exempted.

Korea inventory (KECI)

All components are listed or exempted.

Philippines inventory (PICCS)

All components are listed or exempted.

Taiwan Chemical Substances Inventory (TCSI)

All components are listed or exempted.

Ozone depleting substances (1005/2009/EU)

Not listed.

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

Not listed.

Seveso Directive

This product is not controlled under the Seveso Directive.

National regulations

Product name CMC 404 H

Product code 455068-BE04

Page: 10/27

Version 1.03 Date of issue 15 May 2019

Format Africa
Northern
(Africa Northern)

Language ENGLISH

SECTION 15: Regulatory information**15.2 Chemical safety assessment**

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

SECTION 16: Other information**Abbreviations and acronyms**

ADN = European Provisions concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterway
 ADR = The European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road
 ATE = Acute Toxicity Estimate
 BCF = Bioconcentration Factor
 CAS = Chemical Abstracts Service
 CLP = Classification, Labelling and Packaging Regulation [Regulation (EC) No. 1272/2008]
 CSA = Chemical Safety Assessment
 CSR = Chemical Safety Report
 DMEL = Derived Minimal Effect Level
 DNEL = Derived No Effect Level
 EINECS = European Inventory of Existing Commercial chemical Substances
 ES = Exposure Scenario
 EUH statement = CLP-specific Hazard statement
 EWC = European Waste Catalogue
 GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
 IATA = International Air Transport Association
 IBC = Intermediate Bulk Container
 IMDG = International Maritime Dangerous Goods
 LogPow = logarithm of the octanol/water partition coefficient
 MARPOL = International Convention for the Prevention of Pollution From Ships, 1973 as modified by the Protocol of 1978. ("Marpol" = marine pollution)
 OECD = Organisation for Economic Co-operation and Development
 PBT = Persistent, Bioaccumulative and Toxic
 PNEC = Predicted No Effect Concentration
 REACH = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals Regulation [Regulation (EC) No. 1907/2006]
 RID = The Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail
 RRN = REACH Registration Number
 SADT = Self-Accelerating Decomposition Temperature
 SVHC = Substances of Very High Concern
 STOT-RE = Specific Target Organ Toxicity - Repeated Exposure
 STOT-SE = Specific Target Organ Toxicity - Single Exposure
 TWA = Time weighted average
 UN = United Nations
 UVCB = Complex hydrocarbon substance
 VOC = Volatile Organic Compound
 vPvB = Very Persistent and Very Bioaccumulative
 Varies = may contain one or more of the following 64741-88-4 / RRN 01-2119488706-23, 64741-89-5 / RRN 01-2119487067-30, 64741-95-3 / RRN 01-2119487081-40, 64741-96-4 / RRN 01-2119483621-38, 64742-01-4 / RRN 01-2119488707-21, 64742-44-5 / RRN 01-2119985177-24, 64742-45-6, 64742-52-5 / RRN 01-2119467170-45, 64742-53-6 / RRN 01-2119480375-34, 64742-54-7 / RRN 01-2119484627-25, 64742-55-8 / RRN 01-2119487077-29, 64742-56-9 / RRN 01-2119480132-48, 64742-57-0 / RRN 01-2119489287-22, 64742-58-1, 64742-62-7 / RRN 01-2119480472-38, 64742-63-8, 64742-65-0 / RRN 01-2119471299-27, 64742-70-7 / RRN 01-2119487080-42, 72623-85-9 / RRN 01-2119555262-43, 72623-86-0 / RRN 01-2119474878-16, 72623-87-1 / RRN 01-2119474889-13

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

Classification	Justification
Eye Dam. 1, H318 Repr. 1B, H360F (Fertility) Aquatic Chronic 3, H412	Calculation method Calculation method Expert judgment

Full text of abbreviated H statements

H302 Harmful if swallowed.
 H304 May be fatal if swallowed and enters airways.
 H314 Causes severe skin burns and eye damage.
 H315 Causes skin irritation.
 H317 May cause an allergic skin reaction.
 H318 Causes serious eye damage.
 H319 Causes serious eye irritation.
 H360F May damage fertility.
 H373 (oral) May cause damage to organs through prolonged or repeated exposure if swallowed.

Product name CMC 404 H**Product code** 455068-BE04**Page:** 11/27**Version** 1.03 **Date of issue** 15 May 2019**Format** Africa
Northern
(Africa Northern)**Language** ENGLISH

SECTION 16: Other information

Full text of classifications [CLP/GHS]	H400	Very toxic to aquatic life.
	H410	Very toxic to aquatic life with long lasting effects.
	H411	Toxic to aquatic life with long lasting effects.
	H412	Harmful to aquatic life with long lasting effects.
	H413	May cause long lasting harmful effects to aquatic life.
	Acute Tox. 4, H302	ACUTE TOXICITY (oral) - Category 4
	Aquatic Acute 1, H400	SHORT-TERM (ACUTE) AQUATIC HAZARD - Category 1
	Aquatic Chronic 1, H410	LONG-TERM (CHRONIC) AQUATIC HAZARD - Category 1
	Aquatic Chronic 2, H411	LONG-TERM (CHRONIC) AQUATIC HAZARD - Category 2
	Aquatic Chronic 3, H412	LONG-TERM (CHRONIC) AQUATIC HAZARD - Category 3
	Aquatic Chronic 4, H413	LONG-TERM (CHRONIC) AQUATIC HAZARD - Category 4
	Asp. Tox. 1, H304	ASPIRATION HAZARD - Category 1
	Eye Dam. 1, H318	SERIOUS EYE DAMAGE/EYE IRRITATION - Category 1
	Eye Irrit. 2, H319	SERIOUS EYE DAMAGE/EYE IRRITATION - Category 2
	Repr. 1B, H360F	REPRODUCTIVE TOXICITY (Fertility) - Category 1B
	Skin Corr. 1C, H314	SKIN CORROSION/IRRITATION - Category 1C
	Skin Irrit. 2, H315	SKIN CORROSION/IRRITATION - Category 2
	Skin Sens. 1B, H317	SKIN SENSITISATION - Category 1B
	STOT RE 2, H373 (oral)	SPECIFIC TARGET ORGAN TOXICITY - REPEATED EXPOSURE (oral) - Category 2

History

Date of issue/ Date of revision 15/05/2019.

Date of previous issue 21/02/2019.

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.

Annex to the extended Safety Data Sheet (eSDS)

Industrial

Identification of the substance or mixture

Product definition	Mixture
Code	455068-BE04
Product name	CMC 404 H

Section 1: Title

Short title of the exposure scenario	Handling and dilution of metal working fluid concentrates - Industrial - H360-E-E6.1x0.4 (i)
List of use descriptors	Identified use name: Handling and dilution of metal working fluid concentrates-Industrial Process Category: PROC01, PROC02, PROC08b, PROC05 Sector of end use: SU03 Subsequent service life relevant for that use: No. Environmental Release Category: ERC02 Specific Environmental Release Category: ATIEL-ATC SPERC 2.Ei.v1

Processes and activities covered by the exposure scenario	Handling and dilution of metal working fluid concentrates. Includes associated product storage, material transfers, sampling and maintenance activities.
---	--

Section 2 Operational conditions and risk management measures

Section 2.1 Control of worker exposure

Product characteristics:

Physical state:	Liquid, vapour pressure < 0.5 kPa
Concentration of substance in product:	Covers use of substance/product up to 100 % (unless stated differently)
Frequency and duration of use:	Covers daily exposures up to 8 hours
Other conditions affecting workers exposure:	Assumes use at not more than 20°C above ambient temperature. Assumes a good basic standard of occupational hygiene is implemented

Contributing scenarios: Operational conditions and risk management measures

General measures (Reproductive toxin):

Consider technical advances and process upgrades (including automation) for the elimination of releases.
Minimise exposure using measures such as closed systems, dedicated facilities and suitable general/local exhaust ventilation.

Drain down systems and clear transfer lines prior to breaking containment.

Clean/flush equipment, where possible, prior to maintenance.

Where there is potential for exposure: restrict access to authorised persons; provide specific activity training to operators to minimise exposures; wear suitable gloves and coveralls to prevent skin contamination; wear respiratory protection when its use is identified for certain contributing scenarios; clear up spills immediately and dispose of wastes safely.

Ensure safe systems of work or equivalent arrangements are in place to manage risks.

Regularly inspect, test and maintain all control measures.

Consider the need for risk-based health surveillance.

General measures applicable to all activities:

Avoid direct skin contact with product. Identify potential areas for indirect skin contact. Wear gloves (tested to EN 374) if hand contact with substance likely. Clean up contamination/spills as soon as they occur. Wash off any skin contamination immediately. Provide basic employee training to prevent/minimise exposures and to report any skin problems that may develop. Use suitable eye protection. Avoid direct eye contact with product also via contamination on hands.

Filling of equipment from drums or containers:

Avoid carrying out activities involving exposure for more than 4 hours per day.

Process sampling:

Avoid carrying out activities involving exposure for more than 4 hours per day.

CMC 404 H

Handling and dilution of metal working fluid concentrates - Industrial - H360-E-E6.1x0.4 (i)

Equipment cleaning and maintenance:

Drain down system prior to equipment break-in or maintenance. Avoid carrying out activities involving exposure for more than 4 hours per day. Retain drain-downs in sealed storage pending disposal or for subsequent recycle.

Storage:

Store substance within a closed system.

Section 2.2: Control of environmental exposure

Amounts used:

EU tonnage of risk determining substance per year: 3.02E+02 Tonnes/year

Frequency and duration of use:

Emission days 300

Environment factors not influenced by risk management:

Local freshwater dilution factor 10

Local marine water dilution factor 100

Other conditions affecting environmental exposure: Water-based (oil in water emulsion) or straight oil (contains no water) process

Release fraction to air (after typical onsite RMMs) 5.00E-05

Release fraction to soil from process (after typical onsite RMMs) 0

Release fraction to wastewater from process (after typical onsite RMMs and before sewage treatment plan) 2.00E-11

Technical conditions and measures at process level (source) to prevent release:

Common practices vary across sites thus conservative process release estimates used.

Technical on-site conditions and measures to reduce or limit discharges, air emissions and releases to soil:

Prevent discharge of undissolved substance to or recover from onsite wastewater.

User sites are assumed to be provided with oil/water separators and waste water to be discharged via a sewage treatment plant

Organisational measures to prevent/limit release from site:

Do not apply industrial sludge to natural soils.

Sewage sludge should be incinerated, contained or reclaimed.

Conditions and measures related to sewage treatment plant:

Estimated substance removal from wastewater via on-site sewage treatment 69

Assumed domestic sewage treatment plant flow rate (m³/d) 2.00E+3

Maximum allowable site tonnage (M_{Safe}) based on release following total wastewater treatment removal as product: 60.8

Conditions and measures related to external treatment of waste for disposal:

External treatment and disposal of waste should comply with applicable local and/or national regulations.

Conditions and measures related to external recovery of waste:

External recovery and recycling of waste should comply with applicable local and/or national regulations.

Section 3: Exposure estimation and reference to its source

Exposure estimation and reference to its source - Environment

Exposure assessment (environment): Used ECETOC TRA model (May 2010 release).

Exposure estimation and reference to its source - Workers

Exposure assessment (human): The ECETOC TRA tool has been used to estimate workplace exposures unless otherwise indicated.

Section 4: Guidance to check compliance with the exposure scenario

Environment	Guidance is based on assumed operating conditions which may not be applicable to all sites; thus, scaling may be necessary to define appropriate site-specific risk management measures. Further details on scaling and control technologies are provided in SPERC factsheet. If scaling reveals a condition of unsafe use (i.e., RCRs > 1), additional RMMs or a site-specific chemical safety assessment is required. For further information see www.ATIEL.org/REACH_GES
Health	Where other risk management measures/operational conditions are adopted, then users should ensure that risks are managed to at least equivalent levels.



صحيفة بيانات السلامة

القسم 1: تعريف المادة/المستحضر و الشركة/المشروع

1.1 مُعرّف المنتج

CMC 404 H

455068-BE04

455068

اسم المنتج

كود المنتج

صحيفة بيانات سلامة المادة رقم #

نوع المنتج

Liquid.

1.2 الاستخدامات الهامة المُحددة للمادة أو الخليط وأوجه الاستخدام التي لا يُنصح بها

الاستخدامات التي تم تعيينها

التعامل مع مركّزات سوائل التشغيل المعدنية وتخفيفها-صناعي

استخدام المادة/المستحضر

مادة مضافة.

بالنسبة لجهاز التطبيق المحدد، انظر نشرة البيانات التقنية المعنية أو تشاور مع ممثل شركتنا.

1.3 بيانات مورّد صحيفة بيانات السلامة

المورّد

BP Southern Africa (Pty)Ltd

199 Oxford Road

Oxford Parks

Dunkeld, 2196

South Africa

infos@za.bp.com

عنوان البريد الإلكتروني

1.4 Emergency telephone number

رقم هاتف الطوارئ

0800 111 551 (SA only)

+27 21 408 2065 (Outside SA)

Tygerberg Poison Centre: +27 (0)21 931 6129

القسم 2: بيان الأخطار

2.1 تصنيف المادة أو الخليط

خليط

تعريف المنتج

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

Eye Dam. 1, H318

(الخصوبة) H360F, 1B .Repr

Aquatic Chronic 3, H412

انظر القسم 16 لمطالعة نص بيانات الأخطار آنف الذكر كاملاً.

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

2.2 عناصر الوسم

صور توضيحية للأخطار



خطر

كلمة التنبيه

H318 - يسبب تلفاً شديداً للعين.

عبارات المخاطر

H360F - قد يتلف الخصوبة.

H412 - ضار للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.

عبارات التحذير

الوقاية

P201 - يجب الحصول على تعليمات خاصة قبل الاستخدام.

P280 - لبس قفازات واقية. لبس ملابس واقية. لبس واقي العين أو الوجه.

P273 - تجنب انتشار المادة في البيئة.

Product name CMC 404 H

Product code 455068-BE04

Page: 16/27

Version 1.03

Date of issue 15 May 2019

Format Africa

Language ENGLISH

Northern

(Africa Northern)

القسم 2: بيان الأخطار

الاستجابة

P305 + P338 + P351 + P305 - في حالة دخول العين : تشطف باحتراس بالماء لعدة دقائق. تنزع العدسات اللاصقة، إذا كان ذلك أمراً سهلاً. يستمر الشطف. اطلب مركز السموم أو الطبيب فوراً.

التخزين

P405 - يخزن في مكان مغلق بمفتاح.

التخلص من النفايات

P501 - تخلص من المحتويات والوعاء وفقاً لكافة اللوائح المحلية، والإقليمية، والوطنية، والدولية.

مكونات خطرة

Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(iso-bu and penty) esters, zinc salts

فينول، دوديسيل، متفرع

عناصر التوسيم التكميلية

تحتوي بنزين السلفونيك، ميثيل-، مشتقات ألكيلية متشعبة أحادية C20-24، أملاح كالسيوم. قد يحدث تفاعل تحسسي.

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

مقصورة على المستخدمين المحترفين.

الملحق السابع عشر؛ قيود على تصنيع

وطرح واستخدام مواد وخطوط

وحاجيات معينة خطرة

متطلبات التغليف الخاصة

غير قابل للتطبيق.

يراعى أن تروء العبوات بأنظمة إغلاق

مناسبة للأطفال

تحذير لمسي من الخطر

غير قابل للتطبيق.

2.3 الأخطار الأخرى

المنتج لا يُلبى معايير ثبات المواد والتراكيمية 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)

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

تصنيف

القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

3.2 خلطة

تعريف المنتج

خليط

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

اسم المكون/المنتج

المعرفات

%

تنظيم (المفوضية الأوروبية) رقم 1272/2008 [التصنيف والتوسيم والتعينة (CLP)]

النوع

[1]	Aquatic Chronic 4, H413	≥10 - ≤25	01-2119524004-56 :# REACH المفوضية الأوروبية: 272-234-3 خدمة الملخصات الكيميائية (CAS): 68784-26-9	فينول، دوديسيل-، كربونات، أملاح كالسيوم، بقاعدة زائدة
[1]	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411	≤10	01-2119493628-22 :# REACH المفوضية الأوروبية: 270-608-0 خدمة الملخصات الكيميائية (CAS): 68457-79-4	Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(iso-bu and penty) esters, zinc salts
[1]	Skin Irrit. 2, H315	≤10	المالك	سلفونات الكاريل طويلة السلسلة للكالسيوم
[1]	H314 ,1C .Corr Skin H318 ,1 .Dam Eye Aquatic Chronic 2, H411 H360F ,1B .Repr (الخصوبة) 1 Acute Aquatic 10)=(M H400 1 Chronic Aquatic (10=M) H410	≤5	01-2119513207-49 :# REACH المفوضية الأوروبية: 310-154-3 خدمة الملخصات الكيميائية (CAS): 121158-58-5 فهرست: 604-092-00-9	فينول، دوديسيل، متفرع
[1]	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 4, H413	≤3	خدمة الملخصات الكيميائية (CAS): 68610-07-1	فورمالدهيد، بوليمرات ذات فينول أيزوبوتيلين
[1]	Aquatic Chronic 3, H412	≤3	خدمة الملخصات الكيميائية (CAS): 123464-54-0	بولي(أكسي-1، 2-إيثانديلي)، ألفا، 2-(4-إيثانديلي)فينيل - أوميغا - هيدروكسي-

بنزين السلفونيك، ميثيل-، مشتقات ألكيلية متشعبة أحادية C20-24،

Product name CMC 404 H

Product code 455068-BE04

Page: 17/27

Version 1.03 Date of issue 15 May 2019

Format Africa
Northern
(Africa Northern)

Language ENGLISH

القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

أملاح كاسيوم

[1] Skin Sens. 1B, H317
Aquatic Chronic 4, H413 ≤3 خدمة الملخصات الكيميائية (CAS):
722503-68-6

إيثيلين جليكول

[1] [2] H302, 4 .Tox Acute
(الكليتان) H373, 2 RE STOT (بالفم) ≤3 01-2119456816-28-28 # REACH
المفوضية الأوروبية: 203-473-3
خدمة الملخصات الكيميائية (CAS):
107-21-1
فهرست: 603-027-00-1

مواد مقطرة (البترول)، المعالجة بالهيدروجين، النفتالين الثقيلة

[1] Asp. Tox. 1, H304 ≤3 01-2119467170-45-45 # REACH
المفوضية الأوروبية: 265-155-0
خدمة الملخصات الكيميائية (CAS):
64742-52-5
فهرست: 649-465-00-7

انظر القسم 16 لمطالعة نص بيانات الأخطار أنف الذكر كاملاً.

النوع

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

القسم 4: تدبير الإسعاف الأولي**4.1 وصف إجراءات الإسعاف الأولي****ملامسة العين**

في حالة الملامسة، يُراعى دفع الماء فوراً على العين لمدة لا تقل عن 15 دقيقة. يجب إبعاد الجفون عن مقلات العين لضمان الشطف الكامل. يراعى التحقق من عدم وجود عدسات لاصقة أو إزالتها إن وجدت. يجب معالجة الحروق الكيميائية فوراً بواسطة طبيب. أحضر المساعدة الطبية فوراً.

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. يراعى تنظيف الحذاء تنظيفاً جيداً قبل ارتدائه ثانية. يُراعى الحصول على الرعاية الطبية. في حالة الاستنشاق، يُراعى نقل المصاب إلى الهواء الطلق. أحضر المساعدة الطبية فوراً.

استنشاق**الابتلاع**

لا تعرض على القيء إلا إن طلب أحد أعضاء الطاقم الطبي منك أن تقوم بهذا. يُحظر إعطاء أي شيء عن طريق الفم لشخص فاقد الوعي. في حالة فقدان الوعي، ضع المتعرض في وضعية الإفاقة واطلب الرعاية الطبية على الفور. أحضر المساعدة الطبية فوراً. يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. في حالة وجود شك بأن الأذنة لا تزال موجودة، يجب على فرد الإنقاذ ارتداء قناع مناسب أو جهاز تنفس مدمج. قد تنطوي عملية الإنعاش من الفم إلى الفم على خطورة ما للشخص الذي يقدم المساعدة عند قيامه بها. اغسل الثياب الملوثة جيداً بالماء قبل نزعها، أو البس قفازات.

حماية فريق الإسعافات الأولية**4.2 أهم الأعراض والتأثيرات، الحاد منها والمؤجل**

انظر القسم 11 لمزيد من المعلومات عن التأثيرات الصحية والأعراض.

آثار صحية حادة كامنة**استنشاق****الابتلاع**

قد ينبعث منها غاز أو بخار أو غبار يسبب تهيجاً أو تآكلاً شديداً بالجهاز التنفسي.
إيثيلين جليكول: ابتلاع الإيثيلين جليكول يمكن أن يسبب الحمض الأضي والفشل الكلوي وهبوط في الجهاز العصبي المركزي وحدوث تشنجات. الجرعة المميتة التقديرية للإنسان هي 100 مل تقريباً (3.4 أونصة للشخص البالغ).
يزيل دهون الجلد. قد تسبب جفاف الجلد وتهيجها.

ملامسة الجلد**ملامسة العين****التأثيرات المتأخرة والفورية وكذلك التأثيرات المزمنة نتيجة للتعرض القصير والطويل الأمد****استنشاق****الابتلاع****ملامسة الجلد****ملامسة العين**

التعرض الزائد لاستنشاق الجزيئات المتطايرة في الهواء أو الأيروسولات قد يتسبب في تهيج الجهاز التنفسي.
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.
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
وسائل الإطفاء المناسبة**

يستخدم الرغوة أو مادة كيميائية الجافة متعددة الأغراض لإخماد الحريق.

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 (CO, CO₂)

5.3 نصائح لمكافحي الحريق**احتياطات خاصة لمكافحي 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. هذه المادة ضارة بالأحياء المائية. يجب إحتواء ماء الإطفاء الملوثة بهذه المادة للحيلولة دون تسربها إلى المجاري المائية أو المصارف أو المجاري الصحية.

معدات الحماية الشخصية والاحتياطات**اللائمة لعمال الإطفاء**

ينبغي أن يرتدي 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 469 EN سوف تكفل مستوى أساسياً من الحماية من الحوادث الكيميائية.

القسم 6: تدابير مواجهة التسرب العارض**6.1 لاحتياطات الشخصية ومعدات الحماية وإجراءات الطوارئ****للأفراد من خارج فريق الطوارئ**

اتصل بفريق الطوارئ. يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. يراعى إخلاء المناطق المجاورة. يراعى عدم السماح بالدخول لكل من لا يرتدي الثياب 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. تجنب استنشاق البخار أو السديم. يُراعى توفير تهوية كافية. ارتدي التجهيزات الواقية الشخصية المُلائمة.

لمسعفي الطوارئ

الدخول إلى مكان مغلّ أو منطقة رديئة التهوية ملوثة بالأبخرة أو الرذاذ أو العادم يمثل خطورة بالغة في حالة عدم استخدام معدات الحماية المناسبة للجهاز التنفسي وعدم الاستعانة بنظام عمل آمن. قم بارتداء جهاز تنفس مستقل بذاته. احرص على ارتداء سترة مناسبة واقية من المواد الكيميائية. أحمية برقبة مقاومة للمواد الكيميائية. 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 والبلوعات ومجاري الصرف. يُراعى إبلاغ السلطات المعنية لو تسبب المنتج في تلوث البيئة (مجاري الصرف، المجاري المائية، التربة أو الهواء). مادة ملوثة للماء. قد تكون ضارة بالبيئة إذا انتشرت بكميات كبيرة.

6.3 طرائق ومواد الاحتواء والتنظيف**انسكاب صغير****انسكاب كبير**

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 النفايات. تخلص منها عن طريق أحد مقاولي التخلص من النفايات المرخصين. يُراعى وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يراعى نقل الأوعية من منطقة الانسكاب. يتم الاقتراب من الناحية التي تهب منها الرياح إلى المكان. امنع دخولها في بالوعات الصرف، و المجاري المائية، أو البدرومات، أو المناطق المحصورة. يُراعى احتواء الانسكاب وجمعه بمادة ماصة غير قابلة للاحتراق مثل الرمل، أو التراب، أو الفورميكيوليت، أو تراب دياتومي، ثم وضعها في إحدى الحاويات للتخلص منها بما يتفق واللوائح المحلية. المادة الماصة الملوثة قد تشكل خطراً مماثلاً لخطر المنتج المنسكب. 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 المُلائمة.

انظر القسم 12 للاطلاع على الاحتياطات البيئية.

انظر القسم 13 لمزيد من المعلومات حول معالجة النفايات.

القسم 7: المناولة والتخزين**7.1 احتياطات للمناولة الآمنة****إجراءات للحماية**

ارتدي التجهيزات الواقية الشخصية المُلائمة. تجنب التعرض - يُراعى الحصول على تعليمات خاصة قبل الاستخدام. يُراعى تجنب التعرض خلال الحمل. ممنوع المناولة إلا بعد قراءة وفهم جميع احتياطات الأمان. تجنب ملامستها العين أو الجلد أو الثياب. تجنب استنشاق البخار أو السديم. يحظر ابتلاعها. يُراعى تجنب ملامسة المادة المنسكبة، و وصولها إلى التربة، و المجاري المائية السطحية. لو أن المادة تنطوي على خطر يصيب الجهاز التنفسي، خلال استخدامها العادي، يراعى استخدامها في وجود تهوية كافية، أو ارتداء منفاذ ملاتم. يُراعى الحفظ في الحاوية الأصلية أو في حاوية بديلة مُعتمدة مصنوعة من مادة متوافقة وإغلاقها بإحكام عند عدم استخدامها. لا تعيد استخدام الحاوية. الأوعية الفارغة تحتوي على بقايا قد تكون خطرة.

القسم 7: المناولة والتخزين

إرشادات حول الصحة المهنية العامة

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

7.2 متطلبات التخزين المأمون، بما في ذلك ما يتعلق بحالات عدم توافق المواد

خزن المادة وفقاً لتعليمات السلطات المحلية. يُخزّن في مكان جاف، وبارد وجيد التهوية، بعيداً عن المواد غير المتوافقة (انظر القسم 10). يخزن في مكان مغلق بمفتاح. يُراعى الحفظ بعيداً عن الحرارة وضوء الشمس المباشر. يُراعى غلق الوعاء غلقاً تاماً محكماً إلى أن يُعدّ للاستخدام. لا بد من إحكام غلق الأوعية التي قد فتحت 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. يُراعى استخدام طرق احتواء سليمة لتجنب تلوث البيئة. التعرض لدرجات الحرارة العالية لفترات طويلة.

غير ملزمة

7.3 الاستخدامات النهائية/ية الخاصة

توصيات

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

8.1 بارامترات التحكم

حدود التعرض المهني

قيمة حد التعرض غير معروفة.

قيم حد التعرض

اسم المكون/المنتج

إيثيلين جليكول

وزارة العمل (فرنسا). تمتص عن طريق الجلد.

STEL: 40 جزء من المليون 15 دقيقة. صدرت/روجعت: 1/2005 الشكل: بخار

STEL: 104 مج / م³ 15 دقيقة. صدرت/روجعت: 1/2005 الشكل: بخار

TWA: 20 جزء من المليون 8 ساعات. صدرت/روجعت: 1/2005 الشكل: بخار

TWA: 52 مج / م³ 8 ساعات. صدرت/روجعت: 1/2005 الشكل: بخار

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

إجراءات المتابعة الموصى بها

إن كان هذا المنتج يحتوي على مكونات لها حدود تعرض، قد يكون من المطلوب إجراء متابعة حيوية أو متابعة الأشخاص أو مكان العمل كي يتسنى تحديد مدى فاعلية التهوية، أو إجراءات التحكم الأخرى و/أو مدى ضرورة استخدام الأجهزة التنفسية الواقية. 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 مشتق غير مؤثر

DNELs/DMELs غير متاحة.

الـ PNEC = تركيز عدم التأثير المتوقع

PNECs غير متاحة.

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 فحص معدات الوقاية الشخصية إلا بعد تقييم الأشكال الأخرى لإجراءات التحكم (على سبيل المثال عمليات التحكم الهندسية) بالشكل المناسب. يجب أن تتوافق معدات الوقاية الشخصية مع 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 غسلاً تاماً بعد مناولة المنتجات الكيميائية، وعند الأكل والتدخين، وفي نهاية فترة العمل. تأكد من وجود محطات غسيل الأعين وأدشاش الأمان 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.

النظارات الواقية من ترشيش الكيماويات.

أدوات حماية الوجه/العين

حماية للجلد

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

معلومات عامة:

حماية بدوية

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

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

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

الملازمة المستمرة:

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

الحماية من الرذاذ قصيرة الأجل

توصيات فترات الاختراق كما سبق. يمكن في المعتاد استخدام القازات 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 القازات واستبدالها.
سُمك القاز:

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

يجب التأكيد والتشديد أن سُمك القاز لا يمثل بالضرورة مؤشراً موثقاً على مقاومة القاز لمادة كيميائية معينة، ذلك أن كفاءة مقاومة التسرب للقاز ستكون معتمدة على تركيب المادة المصنعة منها القاز تحديداً. لذا فإن اختيار القاز يجب أن يستند على عوامل ومتطلبات المهمة ومعرفة بأزمان الاختراق. كذلك قد يتنوع سُمك القاز بناءً على مُصنّع القاز، ونوع القاز وموديل القاز. لذا، يجب أخذ بيانات المصنّع الفنية بالحسبان وذلك لضمان القاز الأكثر مناسبة للمهمة.

ملاحظة: اعتماداً على نوع النشاط قيد الممارسة، فإن القازات ذات السُمك المختلف قد تكون مطلوبة لمهام مُحددة. على سبيل المثال:

- قد يتطلب الأمر القازات الرقيقة (سُمك يبلغ 0.1 مم أو أقل) متى تطلب الأمر درجة من المهارة البدوية والبراعة. ومع ذلك، فإن مثل هذه القازات ينتظر منها أن توفر الحماية لفترة قصيرة، وعادة ما تكون للاستخدام مرة واحدة ثم يجري التخلص منها.
- قد تبرز الحاجة لقازات أكثر سُمكاً (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. يجب انتقاء التجهيزات الشخصية الواقية للجسم بما يتفق والمهمة التي يجري القيام بها والمخاطر التي تنطوي عليها، كما يجب أن يعتمد أحد المختصين قبل التعامل مع هذا المنتج. بدلات العمل المصنوعة من القطن أو البوليستر/القطن توفر الحماية فقط من التلوث السطحي الخفيف الذي لا يصل إلى الجلد. ويجب غسل بدلات العمل بصفة منتظمة. عندما تزداد خطورة تعرض الجلد للمواد (على سبيل المثال عند تنظيف المواد المنسكبة أو في حالة وجود خطورة من تناثر الرذاذ)، فيجب ارتداء إزارات مقاومة للمواد الكيميائية و/أو أحذية وسترات غير منفذة للمواد الكيميائية.

حماية تنفسية: 529 EN

قازات: 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 غسل الدُخان، أو المرشحات أو إجراء تعديلات هندسية للمعدات، كي يتسنى تقليل الانبعاثات إلى مستويات مقبولة.

الجلد والجسم

يتعين مراجعة المعايير:

ضوابط التعرض البيئي

القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

9.1 معلومات حول الخواص الكيميائية والفيزيائية الأساسية

المظهر

الحالة الفيزيائية

سائل.

اللون

بُنيَّة اللون. [داكن]

الرائحة

غير متوفرة.

عتبة الرائحة

غير متوفرة.

الأس الهيدروجيني pH

غير متوفرة.

نقطة الانصهار/نقطة التجمد

غير متوفرة.

نقطة الغليان الأولية ونطاق الغليان

غير متوفرة.

نقطة الوميض

كأس مغلق: C°160 (320 ف) [جهاز بنسكي-مارتينز].
جهاز الكأس المفتوحة: C°160 (<320 ف) [جهاز كليفلاند].

معدل التبخر

غير متوفرة.

القابلية للاشتعال (مادة صلبة، غاز)

غير متوفرة.

الحدود العليا/الدنيا لقابلية الاشتعال أو الانفجار

غير متوفرة.

الضغط البخاري

غير متوفرة.

الكثافة البخارية

غير متوفرة.

الكثافة النسبية

غير متوفرة.

الكثافة

<1000 كجم/م³ (g/cm³ <1) عند C°15

الذوبانية (نيات)

غير ذوب في الماء.

معامل تفريق الأوكتانول/الماء

غير متوفرة.

درجة حرارة الاشتعال الذاتي

غير متوفرة.

درجة حرارة الانحلال

غير متوفرة.

اللزوجة

كينماتي: 450 /S²mm (450 سنتي ستوك) عند C°40

كينماتي: 25 /S²mm (25 سنتي ستوك) عند C°100

غير متوفرة.

الخواص الانفجارية

غير متوفرة.

خواص مؤكسدة

9.2 المعلومات الأخرى

ليس هناك مزيد من المعلومات.

القسم 10: الثبات الكيميائي والقابلية للتفاعل

10.1 التفاعلية

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

10.2 الثبات الكيميائي

المنتج ثابت.

10.3 إمكانية التفاعلات الخطرة

لن تحدث تفاعلات خطيرة في ظروف التخزين والاستخدام العادية.
لن تحدث بلمرة خطيرة 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 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 معلومات حول الآثار السمية

تقديرات السمية الحادة

اسم المُكوّن/المنتج	بالغم (مجم /	جلدي (مجم /	الاستنشاق (الغازات) (مجم /	الاستنشاق (الأبخرة) (مجم /	الاستنشاق (الأغبرة) (مجم /
CMC 404 H (VLS-Belgium) - Parent ethanediol	32917.9 500	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A

معلومات عن سُبُل التعرض المرجحة سُبُل الدخول المُرتقبة: جلدي، استنشاق.

آثار صحية حادة كامنة

استنشاق

الابتلاع

ملامسة الجلد

ملامسة العين

أعراض متعلقة بالخواص السمية والكيميائية والفيزيائية

استنشاق

الابتلاع

ملامسة الجلد

ملامسة العين

التأثيرات المتأخرة والفورية وكذلك التأثيرات المزمنة نتيجة للتعرض القصير والطويل الأمد

استنشاق

الابتلاع

ملامسة الجلد

ملامسة العين

آثار صحية مزمنة كامنة

عامة

السرطنة

التأثير على الجنينات

التأثيرات التنموية

التأثيرات الخصوبة

القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

12.1 السمية

الأخطار البيئية

ضار للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.

12.2 الثبات والتحلل

يُتوقع أن يكون قابلاً للتحلل الحيوي.

12.3 القدرة على التراكم الأحيائي

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

12.4 القابلية على التحرك عبر التربة

مُعامل تقاسم التربة/الماء (Koc)

غير متوفرة.

التحركة

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

Product name CMC 404 H

Product code 455068-BE04

Page: 23/27

Version 1.03 Date of issue 15 May 2019

Format Africa Northern (Africa Northern)

Language ENGLISH

القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

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

المنتج لا يُلبّي معايير ثبات المواد والتراكمية الأحيائية والسمية PBT أو معايير شدة الثبات وشدة التراكمية الأحيائية وفق لائحة المجلس الأوروبي رقم 1907/2006، الملحق XIII. This mixture does not contain any substances that are assessed to be a PBT or a vPvB.

12.6 التأثيرات الضارة الأخرى

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.

القسم 13: الاعتبارات المتعلقة بتصريف المواد والتخلص منها

13.1 طرق معالجة النفايات

المنتج

طرق التخلص السليم من النفايات

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.

نفاية خطرة

قائمة النفايات الأوروبية (EWC)

كود النفاية	تعيين النفاية
13 02 08*	زيت أخرى للتزليق وللمحركات والتروس

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

طرق التخلص السليم من النفايات

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

الاحتياطات الخاصة

لا بد أن يجري التخلص من هذا المنتج وحاويته بطريقة آمنة. ينبغي الحذر عند مناولة الحاويات المُفرّغة التي لم تُنظف ولم تُغسل. قد تظل بعض رواسب المنتج عالقة بالحاويات الفارغة أو قُصائنها. تمثل الأوعية الفارغة أحد مخاطر الحريق ذلك أنها قد تحتوي بقايا وأبخرة منتج قابل للاشتعال. لذا يُحظر لحام الأوعية الفارغة أو لحماها بالقصدير أو بالتحاس. تجنب تتأثر المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة و المجاري المائية والبالوعات ومجاري الصرف.

المعلومات الأخرى

أثناء التواجد في عرض البحر، يجب تخزين المنتج المستعمل أو غير المرغوب فيه لتفريغه فعلياً في مرافق الميناء المعتمدة للتخلص من الزيوت المستعملة.

المراجع

اللجنة 2014/955/EU
التوجيه 2008/98/EC

القسم 14: المعلومات المتعلقة بالنقل

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

14.6 احتياطات خاصة للمستخدم

غير متوفرة.

14.7 النقل سائناً بحسب الملحق الثاني من اتفاقية ماريبول MARPOL (بشأن منع التلوث الناجم عن السفن) وكود حاوية السوانب الوسيطة (IBC)

غير متوفرة.

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)****الملحق الرابع عشر: قائمة المواد الخاضعة للتخصيص****الملحق الرابع عشر**

لم يُدرج أي من المكونات.

مواد مُقلقة للغاية

لم يُدرج أي من المكونات.

لوائح أخرى**الوضع وفق REACH (النظام****المتعلق بتسجيل وتقييم وترخيص****المواد الكيماوية)****قائمة الولايات المتحدة (8b TSCA)****مخزون أستراليا (AICS)****قائمة كندا****قائمة الصين (IECSC)****قائمة اليابان (ENCS)****قائمة كوريا (KECI)****قائمة الفلبين (PICCS)****مخزون تايوان من المواد الكيماوية****(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**فرنسا****15.2** تقييم مأمونية الكيماويات

تم إجراء تقييم سلامة كيماوية لواحدة أو أكثر من مواد هذا المزيج. لم يتم إجراء تقييم سلامة كيماوية 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 برا

الـ ATE = تقدير السمية الحادة

الـ BCF = معامل التركيز الحيوي

الـ CAS = خدمة الملخصات الكيماوية

الـ CLP = تنظيم التصنيف والتوسيم والتعبئة [لائحة (EC) رقم 1272/2008]

الـ CSA = تقييم السلامة الكيماوية

الـ CSR = تقرير السلامة الكيماوية

الـ DMEL = مستوى التأثير الأدنى المُشتق

الـ DNEL = مستوى عدم التأثير المُشتق

الـ EINECS = القائمة الأوروبية للمواد الكيماوية المتوفرة تجارياً

الـ ES = سيناريو التعرض

الـ EUH = بيان الأخطار الخاصة بتنظيم التصنيف والتوسيم والتعبئة

الـ EWC = فهرس النفايات الأوروبية

الـ GHS = النظام المتوافق عالمياً لتصنيف وتوسيم المواد الكيماوية

الـ IATA = رابطة النقل الجوي الدولي

الـ IBC = حاوية سوائب وسيطة

الـ IMDG = البحرية الدولية للبضائع الخطيرة

الـ LogPow = لوغاريتم معامل تجزئة الأوكتانول/الماء

الـ MARPOL = المعاهدة الدولية لمنع التلوث الناجم عن السفن، 1973 المعدلة بموجب بروتوكول 1978. ("ماربول" = التلوث البحري)

الـ OECD = منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية

الـ PBT = باقية وسامة ومتراكمة بيولوجياً

الـ PNEC = تركيز عدم التأثير المُتوقع

الـ REACH = التنظيم المتعلق بتسجيل وتقييم وترخيص المواد الكيماوية [نظام (المفوضية الأوروبية) رقم 1907/2006]

Product name CMC 404 H**Product code** 455068-BE04**Page:** 25/27**Version** 1.03 **Date of issue** 15 May 2019**Format** Africa**Language** ENGLISH**Northern****(Africa Northern)**

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
 TRANSLATED BE TOTWA متوسط مرجح زمنياً
 UN = الأمم المتحدة

UVCB مادة هيئز وكر بونيه مركبة
 VOC = مركب عضوي متطاير
 vPvB = شديد البقاء وشديد التراكم البيولوجي
 متنوع = قد يحتوي على واحد أو أكثر من المكونات التالية 4-88-01-2119488706-23 RRN / 64741-89-5, 01-2119487081-40 RRN / 64741-96-4, 01-2119487067-30 RRN / 64742-44-5, 01-2119488707-21 RRN / 64742-01-4, 01-2119483621-38 RRN / 64742-53-6, 01-2119467170-45 RRN / 64742-52-5, 64742-45-6, 01-2119985177-24 RRN / 64742-55-8, 01-2119484627-25 RRN / 64742-54-7, 01-2119480375-34 RRN / 64742-57-0, 01-2119480132-48 RRN / 64742-56-9, 01-2119487077-29 RRN / 64742-63-8, 01-2119480472-38 RRN / 64742-62-7, 64742-58-1, 01-2119489287-22 RRN / 72623-85-9, 01-2119487080-42 RRN / 64742-70-7, 01-2119471299-27 RRN / 64742-65-0 / 72623-87-1, 01-2119474878-16 RRN / 72623-86-0, 01-2119555262-43 RRN / 01-2119474889-13 RRN

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

التصنيف	التبرير
Eye Dam. 1, H318 H360F, 1B, Repr. Aquatic Chronic 3, H412	طريقة الحساب طريقة الحساب تقدير خبير

نص بيانات الأخطار المختصرة كاملاً

H302 ضار عند الابتلاع.
 H304 قد يكون مميتاً إذا ابتلع ودخل المسالك الهوائية.
 H314 يسبب حروقاً جلدية شديدة وتلفاً للعين.
 H315 يسبب تهيج الجلد.
 H317 قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.
 H318 يسبب تلفاً شديداً للعين.
 H319 يسبب تهيجاً شديداً للعين.
 H360F قد يتلف الخصوبة.
 H373 (بالقم) قد يسبب تلفاً للأعضاء إذا ابتلع خلال التعرض الممتد أو المتكرر.
 H400 سمي جداً للحياة المائية.
 H410 سمي جداً للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.
 H411 سمي للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.
 H412 ضار للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.
 H413 قد يسبب للحياة المائية تأثيرات ضارة طويلة الأمد.
 Acute Tox. 4, H302 سمية حادة (بالقم) - الفئة 4
 Aquatic Acute 1, H400 الخطورة البيئية المائية (الحادة) - الفئة 1
 Aquatic Chronic 1, H410 الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 1
 Aquatic Chronic 2, H411 الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 2
 Aquatic Chronic 3, H412 الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 3
 Aquatic Chronic 4, H413 الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 4
 Asp. Tox. 1, H304 خطر السمية بالشفط - الفئة 1
 Eye Dam. 1, H318 تلف العين الشديد/تهيج العين - الفئة 1
 Eye Irrit. 2, H319 تلف العين الشديد/تهيج العين - الفئة 2
 Repr. 1B, H360F السمية التناسلية (الخصوبة) - الفئة 1 باء
 Skin Corr. 1C, H314 تآكل/تهيج الجلد - الفئة 1 جيم
 Skin Irrit. 2, H315 تآكل/تهيج الجلد - الفئة 2
 Skin Sens. 1B, H317 التحسس الجلدي - الفئة 1 باء
 H373, 2 RE STOT (بالقم) (بالقم) (التعرض المتكرر) - الفئة 2

نص التصنيفات كاملاً [التصنيف والوسم والتعبئة (CLP)] النظام المتوائم عالمياً (GHS)

السيرة

15/05/2019.

تاريخ الإصدار/ تاريخ المراجعة

تاريخ الإصدار السابق

Product Stewardship

من إعداد

تشير إلى معلومات تم تغييرها مقارنة بالنسخة التي سبق إصدارها.

ملاحظة للقارئ الكريم

القسم 16: المعلومات الأخرى

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 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 على أحدث وضع. ممنوع منعاً باتاً إجراء تغيير على هذا المستند.

يتفق ولانحة (المجموعة الأوروبية) رقم 1907/2006 (تسريع تقييم المواد الكيميائية وتسجيلها وإقرارها (REACH))، الملحق 2، بصيغته المعدلة بلانحة (الاتحاد الأوروبي) رقم 2015/830

الصفحة: 27/27	كود المنتج 455068-BE04	اسم المنتج CMC 404 H
العربية	شمال أفريقيا	Format (شمال أفريقيا)
	15 مايو 2019	تاريخ الإصدار
		نسخة 1.03