

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

1.1. Product identifier

Product form : Mixture
Trade name : CAOBROMINE® UP
Name : Butylene glycol (and) Water (and) Theobroma cacao (Cocoa) extract
Product code : FA502
Product group : Raw material

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

1.2.1. Relevant identified uses

Main use category : Industrial use, Professional use
Use of the substance/mixture : Cosmetics, personal care products

1.2.2. Uses advised against

No additional information available

1.3. Details of the supplier of the safety data sheet

Manufacturer

CEP - SOLABIA
41 rue Delizy
93692 Pantin Cedex - FRANCE
T 0033 1 48 10 19 40 - F 0033 1 48 91 18 77
info.fds@solabia.fr - www.solabia.com

1.4. Emergency telephone number

Country	Organisation/Company	Address	Emergency number	Comment
United Kingdom	Guy's & St Thomas' Poisons Unit Medical Toxicology Unit, Guy's & St Thomas' Hospital Trust	Avonley Road SE14 5ER	+44 20 7188 7188	

SECTION 2: Hazards identification

2.1. Classification of the substance or mixture

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

Not classified

Adverse physicochemical, human health and environmental effects

No additional information available

2.2. Label elements

A safety data sheet is not required for this product. This Product Safety Information Sheet has been created on a voluntary basis.

No labelling applicable

2.3. Other hazards

The mixture does not contain substance(s) included in the list established in accordance with Article 59(1) of REACH for having endocrine disrupting properties, or is not identified as having endocrine disrupting properties in accordance with the criteria set out in Commission Delegated Regulation (EU) 2017/2100 or Commission Regulation (EU) 2018/605

SECTION 3: Composition/information on ingredients

3.1. Substances

Not applicable

CAOBROMINE® UP

Safety Data Sheet

according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH) with its amendment Regulation (EU) 2020/878

3.2. Mixtures

This mixture does not contain any substances to be mentioned according to the criteria of section 3.2 of REACH Annex II

SECTION 4: First aid measures

4.1. Description of first aid measures

First-aid measures after inhalation	: Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing.
First-aid measures after skin contact	: Wash with plenty of water/...
First-aid measures after eye contact	: Rinse cautiously with water for several minutes. If eye irritation persists: Get medical advice/attention.
First-aid measures after ingestion	: Rinse mouth. Do not induce vomiting. Call a POISON CENTER/doctor if you feel unwell.

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

No additional information available

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

Treat symptomatically.

SECTION 5: Firefighting measures

5.1. Extinguishing media

Suitable extinguishing media : Water spray. Dry powder. Foam.

5.2. Special hazards arising from the substance or mixture

Hazardous decomposition products in case of fire : None.

5.3. Advice for firefighters

Protection during firefighting : Self-contained breathing apparatus.

SECTION 6: Accidental release measures

6.1. Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

6.1.1. For non-emergency personnel

Protective equipment : Wear personal protective equipment. For further information refer to section 8: "Exposure controls/personal protection".

6.1.2. For emergency responders

Protective equipment : Self-contained breathing apparatus.

6.2. Environmental precautions

Avoid release to the environment.

6.3. Methods and material for containment and cleaning up

For containment : Collect spillage.
Methods for cleaning up : Take up liquid spill into absorbent material, e.g.: sand, saw dust.

6.4. Reference to other sections

No additional information available

SECTION 7: Handling and storage

7.1. Precautions for safe handling

Precautions for safe handling : Wear personal protective equipment. For further information refer to section 8: "Exposure controls/personal protection".
Hygiene measures : Always wash hands after handling the product.

7.2. Conditions for safe storage, including any incompatibilities

Storage conditions : Store at ambient temperature. Mix before use if necessary.

CAOBROMINE® UP

Safety Data Sheet

according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH) with its amendment Regulation (EU) 2020/878

7.3. Specific end use(s)

No additional information available

SECTION 8: Exposure controls/personal protection

8.1. Control parameters

8.1.1. National occupational exposure and biological limit values

No additional information available

8.1.2. Recommended monitoring procedures

No additional information available

8.1.3. Air contaminants formed

No additional information available

8.1.4. DNEL and PNEC

No additional information available

8.1.5. Control banding

No additional information available

8.2. Exposure controls

8.2.1. Appropriate engineering controls

No additional information available

8.2.2. Personal protection equipment

Personal protective equipment symbol(s):



8.2.2.1. Eye and face protection

Eye protection:

Safety glasses with side guards should be worn to prevent injury from airborne particles and/or other eye contact with this product

8.2.2.2. Skin protection

Skin and body protection:

Wear suitable protective clothing

Hand protection:

Wear suitable gloves

Other skin protection

Materials for protective clothing:

Wear suitable protective clothing

8.2.2.3. Respiratory protection

Respiratory protection:

Not applicable. Wear suitable respiratory equipment in case of insufficient ventilation

8.2.2.4. Thermal hazards

No additional information available

8.2.3. Environmental exposure controls

No additional information available

CAOBROMINE® UP

Safety Data Sheet

according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH) with its amendment Regulation (EU) 2020/878

SECTION 9: Physical and chemical properties

9.1. Information on basic physical and chemical properties

Physical state	: Liquid
Colour	: brown. orange.
Appearance	: Translucent solution which can present a slight precipitate.
Odour	: characteristic.
Odour threshold	: Not available
Melting point	: Not available
Freezing point	: Not available
Boiling point	: Not available
Flammability	: Not available
Explosive limits	: Not available
Lower explosion limit	: Not available
Upper explosion limit	: Not available
Flash point	: Not available
Auto-ignition temperature	: Not available
Decomposition temperature	: Not available
pH	: 5 – 7
Viscosity, kinematic	: Not available
Solubility	: Soluble in water. Soluble in water / ethanol mixture (50/50). mineral or vegetable oils : Not miscible.
Partition coefficient n-octanol/water (Log Kow)	: Not available
Vapour pressure	: Not available
Vapour pressure at 50 °C	: Not available
Density	: Not available
Relative density	: Not available
Relative vapour density at 20 °C	: 1,027 – 1,035
Particle size	: Not applicable
Particle size distribution	: Not applicable
Particle shape	: Not applicable
Particle aspect ratio	: Not applicable
Particle aggregation state	: Not applicable
Particle agglomeration state	: Not applicable
Particle specific surface area	: Not applicable
Particle dustiness	: Not applicable

9.2. Other information

9.2.1. Information with regard to physical hazard classes

No additional information available

9.2.2. Other safety characteristics

Refractive index : 1,416 – 1,425

SECTION 10: Stability and reactivity

10.1. Reactivity

No additional information available

10.2. Chemical stability

No additional information available

10.3. Possibility of hazardous reactions

No additional information available

10.4. Conditions to avoid

No additional information available

10.5. Incompatible materials

No additional information available

CAOBROMINE® UP

Safety Data Sheet

according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH) with its amendment Regulation (EU) 2020/878

10.6. Hazardous decomposition products

No additional information available

SECTION 11: Toxicological information

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

Acute toxicity (oral)	: Not classified (Based on available data, the classification criteria are not met)
Acute toxicity (dermal)	: Not classified
Acute toxicity (inhalation)	: Not classified
Skin corrosion/irritation	: Not classified (Dilution (10 %). PREDISKIN. Simple Patch-test 48h : Not irritating) pH: 5 – 7
Serious eye damage/irritation	: Not classified (In vitro ocular irritant potential : negligible cytotoxicity (product diluted to 5%)) pH: 5 – 7
Respiratory or skin sensitisation	: Not classified (Marzulli-Maibach. Dilution (5%))
Germ cell mutagenicity	: Not classified (AMES test : not mutagenic)
Carcinogenicity	: Not classified (Based on available data, the classification criteria are not met)
Reproductive toxicity	: Not classified (Based on available data, the classification criteria are not met)
STOT-single exposure	: Not classified (Based on available data, the classification criteria are not met)
STOT-repeated exposure	: Not classified
Aspiration hazard	: Not classified

11.2. Information on other hazards

No additional information available

SECTION 12: Ecological information

12.1. Toxicity

Hazardous to the aquatic environment, short-term (acute)	: Not classified
Hazardous to the aquatic environment, long-term (chronic)	: Not classified

12.2. Persistence and degradability

CAOBROMINE® UP

Persistence and degradability	Readily biodegradable. 28 days.
-------------------------------	---------------------------------

12.3. Bioaccumulative potential

CAOBROMINE® UP

Bioaccumulative potential	Not established.
---------------------------	------------------

12.4. Mobility in soil

CAOBROMINE® UP

Ecology - soil	No data available.
----------------	--------------------

12.5. Results of PBT and vPvB assessment

No additional information available

12.6. Endocrine disrupting properties

No additional information available

12.7. Other adverse effects

Other adverse effects : No data available

CAOBROMINE® UP

Safety Data Sheet

according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH) with its amendment Regulation (EU) 2020/878

SECTION 13: Disposal considerations

13.1. Waste treatment methods

Product/Packaging disposal recommendations : Dispose in a safe manner in accordance with local/national regulations.
Ecology - waste materials : Avoid release to the environment.

SECTION 14: Transport information

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

14.1. UN number or ID number

UN-No. (ADR) : Not applicable
UN-No. (IMDG) : Not applicable
UN-No. (IATA) : Not applicable
UN-No. (ADN) : Not applicable
UN-No. (RID) : Not applicable

14.2. UN proper shipping name

Proper Shipping Name (ADR) : Not applicable
Proper Shipping Name (IMDG) : Not applicable
Proper Shipping Name (IATA) : Not applicable
Proper Shipping Name (ADN) : Not applicable
Proper Shipping Name (RID) : Not applicable

14.3. Transport hazard class(es)

ADR

Transport hazard class(es) (ADR) : Not applicable

IMDG

Transport hazard class(es) (IMDG) : Not applicable

IATA

Transport hazard class(es) (IATA) : Not applicable

ADN

Transport hazard class(es) (ADN) : Not applicable

RID

Transport hazard class(es) (RID) : Not applicable

14.4. Packing group

Packing group (ADR) : Not applicable
Packing group (IMDG) : Not applicable
Packing group (IATA) : Not applicable
Packing group (ADN) : Not applicable
Packing group (RID) : Not applicable

14.5. Environmental hazards

Dangerous for the environment : No
Marine pollutant : No
Other information : No supplementary information available

14.6. Special precautions for user

Overland transport

Not applicable

Transport by sea

Not applicable

CAOBROMINE® UP

Safety Data Sheet

according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH) with its amendment Regulation (EU) 2020/878

Air transport

Not applicable

Inland waterway transport

Not applicable

Rail transport

Not applicable

14.7. Maritime transport in bulk according to IMO instruments

Not applicable

SECTION 15: Regulatory information

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

15.1.1. EU-Regulations

Contains no REACH substances with Annex XVII restrictions

Contains no substance on the REACH candidate list

Contains no REACH Annex XIV substances

Contains no substance subject to Regulation (EU) No 649/2012 of the European Parliament and of the Council of 4 July 2012 concerning the export and import of hazardous chemicals.

Contains no substance subject to Regulation (EU) No 2019/1021 of the European Parliament and of the Council of 20 June 2019 on persistent organic pollutants

15.1.2. National regulations

Germany

Water hazard class (WGK) : Not classified according to Regulation Governing Systems for Handling Substances Hazardous to Waters (AwSV)

Hazardous Incident Ordinance (12. BImSchV) : Is not subject of the Hazardous Incident Ordinance (12. BImSchV)

15.2. Chemical safety assessment

No additional information available

SECTION 16: Other information

Indication of changes			
Section	Changed item	Change	Comments
	SDS Regulation reference	Modified	
	Issue date	Modified	
	Revision date	Added	
	Supersedes	Added	

COSMETIQUE FDS UE (Annexe II REACH)

This information is based on our current knowledge and is intended to describe the product for the purposes of health, safety and environmental requirements only. It should not therefore be construed as guaranteeing any specific property of the product.

セクション 1: 物質/混合物及び会社/事業体の特定

1.1. 製品識別名

製品形式	: 混合物
商用名	: CAOBROMINE® JP
名称	: ブチレングリコール、水、テオブロマカカオ(ココア)抽出物
製品コード	: FA502
製品グループ	: 原料

1.2. 物質または混合物の関連する特定された用途および推奨されない用途

1.2.1 関連する特定用途

主な分類	: 工業用、業務用
単一/混合物の用途	: 化粧品、パーソナルケア製品

1.2.2 推奨されない使用方法

追加情報なし

1.3. 安全データシートの提供者の詳細

製造社

CEP-SOLABIA

41 rue Delizy

93692 Pantin Cedex - FRANCE

T 0033 1 48 10 19 40 - F 0033 1 48 91 18 77

info.fds@solabia.fr <http://www.solabia.com/>

1.4. 緊急連絡先電話番号

国	組織/会社	住所	緊急連絡先番号	備考
United Kingdom	Guy's & St Thomas' Poisons Unit Medical Toxicology Unit, Guy's & St Thomas' Hospital Trust	Avonley Road SE14 5ER London	+44 20 7188 7188	

セクション 2: 危険有害性の要約

2.1. 物質または混合物の分類

規則 (EC) No 1272/2008 [CLP]に基づく分類

分類対象外

物理化学的、人間の健康および環境への悪影響

追加情報なし

2.2. ラベル要素

本製品は、安全データシートは必要ない。この製品安全情報シートは、自主的に作成されたものである。

該当するラベル表示は無い。

2.3. その他の危険

本製品は、内分泌かく乱作用を有するとして REACH 第 59 条(1)に従って設定されたリストに含まれる物質を含まない、または委員会委任規則(EU)2017/2100 または委員会規則(EU)2018/605 に定められた基準に従って内分泌かく乱作用を有するとして特定されない。

CAOBROMINE® UP

安全データシート

規則(EC)No.1907/2006(REACH)およびその改正規則(EC)No2020/878 に準拠

セクション 3: 組成・成分情報

3.1. 物質

該当しない

3.2. 混合物

この混合物は、REACH 規則の付属書 II の 3.2 項の基準に従って記載すべき物質を含まない。

セクション 4: 応急処置

4.1. 応急処置の内容

吸入した場合の応急処置 : 新鮮な空気の場所に移し、呼吸しやすい状態を保つ。
皮膚に付着した場合の応急処置 : 多量の水で洗う。
目に入った場合の応急処置 : 水で数分間注意深く洗うこと。目の刺激が続く場合 : 医師の診断 / 手当てを受ける。
飲み込んだ場合の応急処置 : 口をすすぐ。嘔吐をさせない。気分が悪い時は、毒物センターまたは医師に連絡する。

4.2. 急性及び遅発性の最も重要な症状及び影響

追加情報なし

4.3. 緊急の医療措置および特別な治療が必要な場合の適応

対症療法を行う。

セクション 5: 火災時の措置

5.1. 応急処置の説明

適切な消火剤 : 水噴霧。粉末消火剤。泡。

5.2. 物質または混合物から生じる特別な危険性

火災時の有害危険物 : 無し

5.3. 消防士への助言

消火時の保護具 : 自給式呼吸器。

セクション 6: 漏出時の措置

6.1. 人体に対する注意事項、保護具及び緊急時の措置

6.1.1 非緊急時個人用

保護具 : 個人用保護具を着用すること。詳細については、「8.ばく露防止及び保護措置」を参照すること。

6.1.2 緊急時対応者

保護具 : 自給式呼吸器。

6.2. 環境に対する注意事項

環境への放出を避ける。

6.3. 封じ込め及び浄化のための方法及び材料

封じ込め用 : 流出物を回収する
洗浄方法 : 漏出した液体を砂やおがくずなどの吸収性のあるもので吸い取る。

6.4. 他の項目への言及

追加情報無し

CAOBROMINE® UP

安全データシート

規則(EC)No.1907/2006(REACH)およびその改正規則(EC)No2020/878 に準拠

セクション 7: 取扱い及び保管上の注意

7.1. 安全な取り扱いのための注意事項

安全な取り扱いのための注意事項 : 個人用保護具を着用すること。詳細については、「8.ばく露防止及び保護措置」を参照する。

衛生面の対策 : 製品を扱った後は必ず手を洗うこと。

7.2. 非互換性を含む安全な保管のための条件

保存条件 : 室温で保管する。必要に応じて使用前に攪拌する。

7.3. 特定の最終用途

追加情報なし

セクション 8: ばく露防止及び保護措置

8.1. 管理パラメータ

8.1.1. 国内職業暴露限界値及び生物学的限界値

追加情報なし

8.1.2. 推奨されるモニタリング手順

追加情報なし

8.1.3. 生成される大気汚染物質

追加情報なし

8.1.4. DNEL および PNEC

追加情報なし

8.1.5. コントロールバンディング

追加情報なし

8.2. 暴露の制御

8.2.1. 適切なエンジニアリング制御

追加情報なし

8.2.2. 個人用保護具

個人用保護具のシンボルマーク



8.2.2.1 目と顔の保護

目の保護:

空気中の粒子や目に入ったものによる怪我を防ぐため、サイドガード付きの保護眼鏡を着用する必要がある。

8.2.2.2 皮膚の保護

皮膚・身体の保護:

適切な保護衣を着用すること。

手の保護:

適切な手袋を着用すること。

その他の皮膚の保護

保護衣材料

適切な保護衣を着用すること。

8.2.2.3 呼吸器の保護

呼吸器の保護:

該当しない。換気が不十分な場合は、適切な呼吸保護具を着用する。

CAOBROMINE® UP

安全データシート

規則(EC)No.1907/2006(REACH)およびその改正規則(EC)No2020/878 に準拠

8.2.2.4 熱による危険性

追加情報なし

8.2.3. 環境暴露防止

追加情報なし

セクション 9: 物理的及び化学的性質

9.1. 基本的な物理的・化学的特性に関する情報

物理的状態	: 液体
色	: 茶色、橙色。
外観	: 半透明の溶液で、わずかに沈殿が生じることがある。
臭気	: 特徴的
臭気閾値	: データなし
融点	: データなし
凝固点	: データなし
沸点	: データなし
可燃性	: データなし
爆発限界	: データなし
爆発下限界(LEL)	: データなし
爆発上限界(UEL)	: データなし
引火点	: データなし
自己発火温度	: データなし
分解温度	: データなし
pH	: 5 - 7
粘度(動粘度)	: データなし
溶解度	: 水に可溶。水/エタノール混合液に可溶。鉱物油または植物油に不溶。
n-オクタノール/水分配係数(Log Kow)	: データなし
蒸気圧	: データなし
蒸気圧(50°C)	: データなし
密度	: データなし
相対密度	: データなし
相対蒸気密度(20°C)	: 1.027 - 1.035
粒子径	: データなし
粒度分布	: データなし
粒子形状	: データなし
粒子のアスペクト比	: データなし
粒子の凝集状態(アグレーション)	: データなし
粒子の凝集状態(アグロメーション)	: データなし
粒子比表面積	: データなし
粒子粉塵性	: データなし

9.2. その他の情報

9.2.1. 物理的危険性の分類に関する情報

追加情報なし

9.2.2. その他の安全特性

屈折率 : 1.416 - 1.425

セクション 10: 安定性及び反応性

10.1. 反応性

追加情報なし

10.2. 化学的安定性

追加情報なし

CAOBROMINE® UP

安全データシート

規則(EC)No.1907/2006(REACH)およびその改正規則(EC)No2020/878 に準拠

10.3. 危険有害な反応の可能性

追加情報なし

10.4. 避けるべき条件

追加情報なし

10.5. 混触禁止物質

追加情報なし

10.6. 危険有害な分解生成物

追加情報なし

セクション 11: 有害性情報

11.1. 規則(EC) No 1272/2008 で定義された危険有害性の分類に関する情報

急性毒性(経口)	: 区分に該当しない(入手可能なデータに基づき、分類基準に該当しない)
急性毒性(経皮)	: 区分に該当しない
急性毒性(吸入)	: 区分に該当しない
皮膚腐食性/刺激性	: 区分に該当しない(希釈(10%)。PREDISKIN。簡易パッチテスト 48 時間: 刺激性なし) pH: 5 - 7
眼に対する重篤な損傷・刺激性	: 区分に該当しない(In vitro 眼刺激性: わずかに細胞毒性(5%希釈) pH: 5 - 7
呼吸器感作または皮膚感作	: 区分に該当しない(Marzulli-Maibach. (希釈(5%))
生殖細胞変異原性	: 区分に該当しない(AMES 試験: 変異原性なし)
発がん性	: 区分に該当しない(入手可能なデータに基づき、分類基準に該当しない)
生殖毒性	: 区分に該当しない(入手可能なデータに基づき、分類基準に該当しない)
STOT-単回暴露	: 区分に該当しない(入手可能なデータに基づき、分類基準に該当しない)
STOT-反復暴露	: 区分に該当しない
誤えん有害性	: 区分に該当しない

11.2. その他の危険有害性に関する情報

追加情報なし

セクション 12: 環境影響情報

12.1. 毒性

水生環境毒性、短期 (急性)	: 区分に該当しない
水生環境毒性、長期 (慢性)	: 区分に該当しない

12.2. 残留性及び分解性

CAOBROMINE® UP

残留性及び分解性	易生分解性。28 日。
----------	-------------

12.3. 生物蓄積性

CAOBROMINE® UP

生物蓄積性	確立されていない
-------	----------

CAOBROMINE® UP

安全データシート

規則(EC)No.1907/2006(REACH)およびその改正規則(EC)No2020/878 に準拠

12.4. 土壌中の移動性

CAOBROMINE® UP

環境 - 土壌	データなし
---------	-------

12.5. PBT および vPvB 評価結果

追加情報なし

12.6. 内分泌かく乱作用

追加情報なし

12.7. その他有害影響

その他有害影響 : データなし

セクション 13: 廃棄時の注意

13.1. 廃棄物の処理方法

製品/包装の廃棄に関する推奨事項 : 廃棄の際は、地域や国の規制に従って安全に処理する。
環境 - 廃棄物 : 環境への放出を避ける。

セクション 14: 輸送上の注意

ADR / IMDG / IATA / AND/ RID に準拠する

14.1. 国連番号または ID 番号

UN-No. (ADR) : 該当しない
UN-No. (IMDG) : 該当しない
UN-No. (IATA) : 該当しない
UN-No. (ADN) : 該当しない
UN-No. (RID) : 該当しない

14.2. 国連正式品名

正式品名(ADR) : 該当しない
正式品名(IMDG) : 該当しない
正式品名(IATA) : 該当しない
正式品名(ADN) : 該当しない
正式品名(RID) : 該当しない

14.3. 輸送の危険物クラス

ADR
輸送の危険物クラス(ADR) : 該当しない
IMDG
輸送の危険物クラス(IMDG) : 該当しない
IATA
輸送の危険物クラス(IATA) : 該当しない
ADN
輸送の危険物クラス(ADN) : 該当しない
RID
輸送の危険物クラス(RID) : 該当しない

14.4. 容器等級

容器等級(ADR) : 該当しない
容器等級(IMDG) : 該当しない
容器等級(IATA) : 該当しない
容器等級(ADN) : 該当しない
容器等級(RID) : 該当しない

CAOBROMINE® UP

安全データシート

規則(EC)No.1907/2006(REACH)およびその改正規則(EC)No2020/878 に準拠

14.5. 環境負荷

環境への危険性	:なし
海洋汚染物質	:なし
その他の情報	:補足情報なし

14.6. 使用上の注意事項

陸上輸送
該当しない

海上輸送
該当しない

航空輸送
該当しない

内陸水面輸送
該当しない

鉄道輸送
該当しない

14.7. IMO 文書に従った海上のバルク輸送

該当しない

セクション 15: 適用法令

15.1. 物質又は混合物に対する特有の安全、健康、環境に関する規制/法律

15.1.1 EU 規制

附属書 XVII の制限のある REACH 物質を含まない。

REACH 候補リストの物質を含まない。

REACH Annex XIV 物質を含まない。

有害化学物質の輸出入に関する 2012 年 7 月 4 日の欧州議会および理事会の規則 (EU) No 649/2012 の対象となる物質は含まない。

残留性有機汚染物質に関する 2019 年 6 月 20 日の欧州議会および理事会の規則 (EU) No 2019/1021 の対象となる物質を含まない。

15.1.2 各国規制

ドイツ	
水質危険物クラス(WGK)	:水域有害物質の取り扱いに関する規制管理システム (AwSV) によると分類されていない。
危険事故条例 (12. BImSchV)	:危険事故条例(12. BImSchV)の対象外

日本国内の追加規制情報

化学物質排出把握管理促進法	:該当しない
化審法(特定化学物質、監視化学物質)	:該当しない
労働安全衛生法	:該当しない
毒劇物取締法	:該当しない
消防法	:該当しない
高圧ガス保安法	:該当しない
火薬類取締法	:該当しない
船舶安全法	:該当しない

CAOBROMINE® UP

安全データシート

規則(EC)No.1907/2006(REACH)およびその改正規則(EC)No2020/878 に準拠

航空法 : 該当しない

その他の法令 : 情報なし

15.2. 化学物質安全性評価

追加情報なし

セクション 16: その他の情報

変更一覧			
セクション	変更箇所	変更内容	コメント
	SDS 規制参照	変更	
	発行日	変更	
	改訂日	追加	
	更新日	追加	

COSMETIQUE FDS UE (REACH 付属書 II)

この情報は、当社の現在の知識に基づいており、健康、安全および環境要件のみを目的として製品を説明することを意図しています。従って、本製品の特定の特性を保証するものではありません。

本書は、Solabia 社 Safty Data Sheet を日本語訳した参考資料です。記載内容及び解釈について、原文と差異が生じた場合には、原文を優先するものとします。

不明点などありましたら、担当営業まで、お問い合わせいただきますようお願い申し上げます。

販売元および問い合わせ先:

日光ケミカルズ株式会社

営業部 TEL: 03-3663-7055