

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

1.1. Product identifier

Product form : Mixture
 Trade name : SLIMASTEVIATM
 Name : glycerin (and) aqua (and) Ilex paraguariensis leaf extract (and) stevia rebaudiana extract (and) sorbic acid
 Product code : FA049
 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 GROUP
 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 London	+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

SLIMASTEVIA®

Safety Data Sheet

according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH) - Annex II

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	: Not applicable.
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 : Do not attempt to take action without suitable protective equipment. [In case of inadequate ventilation] wear respiratory protection. Complete protective clothing.

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 : Do not attempt to take action without suitable protective equipment. For further information refer to section 8: "Exposure controls/personal protection".

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.

SLIMASTEVIA®

Safety Data Sheet

according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH) - Annex II

7.2. Conditions for safe storage, including any incompatibilities

Storage conditions : Store at ambient temperature.

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

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

8.2.2.4. Thermal hazards

No additional information available

8.2.3. Environmental exposure controls

No additional information available

SECTION 9: Physical and chemical properties

9.1. Information on basic physical and chemical properties

Physical state : Liquid
Colour : Yellow to orange.
Appearance : Translucent solution which can present a slight precipitate.

SLIMASTEVIA®

Safety Data Sheet

according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH) - Annex II

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 explosive limit (LEL)	: Not available
Upper explosive limit (UEL)	: Not available
Flash point	: Not available
Auto-ignition temperature	: Not available
Decomposition temperature	: Not available
pH	: 4,5 – 5,5
Viscosity, kinematic	: Not available
Solubility	: Soluble in water. Soluble in water / ethanol mixture (50/50). Insoluble in: mineral or vegetable oils.
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	: 1,13 – 1,145
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 : 1,395 – 1,410

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

10.6. Hazardous decomposition products

No additional information available

SLIMASTEVIATM

Safety Data Sheet

according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH) - Annex II

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 (Pure product. (OECD 439 method). Simple Patch-test 48h : Not irritating) pH: 4,5 – 5,5
Serious eye damage/irritation	: Not classified (Het-Cam . In vitro ocular irritant potential : slightly irritating (product diluted to 10%)) pH: 4,5 – 5,5
Respiratory or skin sensitisation	: Not classified (RIPT : sensitizing potential : not irritating / non-sensitizing (Product diluted to 30%))
Germ cell mutagenicity	: Not classified (AMES test : not mutagenic)
Carcinogenicity	: Not classified
Reproductive toxicity	: Not classified
STOT-single exposure	: Not classified
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

SLIMASTEVIATM

Persistence and degradability	No data available.
-------------------------------	--------------------

12.3. Bioaccumulative potential

SLIMASTEVIATM

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

12.4. Mobility in soil

SLIMASTEVIATM

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
-----------------------	---------------------

SECTION 13: Disposal considerations

13.1. Waste treatment methods

Product/Packaging disposal recommendations	: Dispose in a safe manner in accordance with local/national regulations.
--	---

SLIMASTEVIA®

Safety Data Sheet

according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH) - Annex II

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

Air transport
Not applicable

Inland waterway transport
Not applicable

SLIMASTEVIA®

Safety Data Sheet

according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH) - Annex II

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

No additional information available

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/混合物および企業/事業体の特定

1.1. 製品要約

製品形式	: 混合物
品名	: SLIMASTEVI [®]
成分名	: グリセリン (及び) 水 (及び) マテチャ葉エキス (及び) ステビアエキス (及び) ソルビン酸
製品コード	: FA049
製品グループ	: 原材料

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. 関連する特定された用途

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

1.2.2. 推奨される使用方法

情報無し。

1.3. 安全データシート供給者の詳細

製造社
CEP-SOLABIA GROUP
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. 緊急電話番号

国	組織/会社	住所	緊急連絡先	備考
イギリス	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 による分類 [CLP] : 分類基準に該当しない

物理化学的、人体への健康及び環境への有害な影響 : 情報無し

2.2. ラベル要素

この製品に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したものである。

該当するラベル表示は無い。

2.3. その他の危険

この混合物は、REACH 第 59 条 (1) に従って設定された内分泌かく乱特性を有するリストの物質を含んでおらず、欧州委員会委任規則 (EU) 2017/2100 または欧州委員会規則 (EU) 2018/605 に定められた基準に従った内分泌かく乱特性を有すると特定されていない。

セクション3: 組成及び成分情報

3.1. 物質

非該当

3.2. 混合物

この混合物は REACH 付属書 II の 3.2 節の基準に従って記載されるべき物質を含んでいない

セクション4: 応急処置

4.1. 応急処置の内容

SLIMASTEVIA® 安全データシート

規則 (EC) No.1907/2006 (REACH) ANNEX II に基づく

吸入した場合の応急措置	: 該当しない
皮膚付着した場合の応急処置	: 十分な水で洗う。
目に入った場合の応急処置	: 水で数分間注意深く洗う。眼の刺激が続く場合: 医師の助言/診察を受ける
飲み込んだ場合の応急処置	: 口をすすぐこと。嘔吐を誘発しないこと。気分が悪くなったら医者を呼ぶこと。

4.2. 急性および遅発性の最も重要な症状および影響
情報無し

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
対症的に治療すること

セクション5: 火災時の措置

5.1. 消火剤

適切な消火剤 : 水スプレー。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

火災時の有害分解物 : 無し

5.3. 消防士へのアドバイス

消火活動 : 適切な保護具がない場合は行動を起こさないこと。[換気が不十分な場合]呼吸保護具を着用する。完全な防護服。

セクション6: 漏出時の措置

6.1. 個人的な予防措置、保護具および緊急時の手順

6.1.1. 非緊急時要員用保護具 : 個人用保護具を着用すること。詳細については、セクション 8「ばく露防止及び保護措置」を参照すること。

6.1.2. 緊急時対応者用保護具 : 適切な保護具がないと行動を起こさないこと。詳細については、セクション 8「ばく露防止及び保護措置」を参照すること。

6.2. 環境上の注意

環境への放出は避ける

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 : 流出物を収集する。

クリーンアップ方法 : こぼれた液体を吸収材 (例: 砂、おがくず) に入れる。

6.4. 他のセクションへの参照

情報無し

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

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

衛生対策 : 取扱い後は必ず手洗いする。

7.2. 非互換性を含む安全な貯蔵のための条件

保存条件 : 常温で保存する。

7.3. 特定の最終用途

情報無し

セクション8: ばく露防止及び保護措置

8.1. 制御パラメータ

8.1.1 国内職業暴露と生物学的限界値

情報無し

SLIMASTEVIA® 安全データシート

規則 (EC) No.1907/2006 (REACH) ANNEX II に基づく

8.1.2 推奨される計測手順

情報無し

8.1.3 形成された大気汚染物質

情報無し

8.1.4 DNEL および PNEC

情報無し

8.1.5 制御幅

情報無し

8.2. 暴露管理

8.2.1 適切な工学的管理

情報無し

8.2.2 個人用保護具

8.2.2.1 眼及び顔面の保護

眼の保護

飛散物によるけがや目に入らないよう、サイドガード付きの保護眼鏡を着用すること。

8.2.2.2 皮膚の保護

皮膚と身体の保護:

適切な防護服を着用すること。

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具

保護衣材料:

適切な防護服を着用すること。

8.2.2.3 呼吸の保護

呼吸の保護:

該当しない

8.2.2.4 熱の危険性

情報無し

8.2.3. 環境暴露管理

情報無し

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・化学的性質に関する情報

物理状態	: 固体
色	: 黄色～橙色
外観	: 僅かに沈殿を生ずることがある半透明の溶液
臭い	: 特異的
臭気閾値	: データ無し
融点	: データ無し
凝固点	: データ無し
沸点	: データ無し
燃焼性	: データ無し
爆発限界	: データ無し
爆発限界の下限 (LEL)	: データ無し
爆発限界の上限 (UEL)	: データ無し
引火点	: データ無し
自動点火温度	: データ無し
分解温度	: データ無し

SLIMASTEVIA®

安全データシート

規則 (EC) No.1907/2006 (REACH) ANNEX II に基づく

pH	: 4.5-5.5
粘度、動粘度	: データ無し
溶解性	: 水に溶ける。水/エタノール混合物(50/50)に溶ける。鉱物油または植物油に不溶。
分配係数 n-オクタノール/水(log Kow)	: データ無し
蒸気圧	: データ無し
50°Cにおける蒸気圧	: データ無し
密度	: データ無し
相対密度	: データ無し
20°Cにおける相対蒸気密度	: 1.13-1.145
粒子径	: 非該当
粒子径の分布	: 非該当
粒子形状	: 非該当
粒子のアスペクト比	: 非該当
粒子の集約状態	: 非該当
粒子の凝集状態	: 非該当
粒子の比表面積	: 非該当

9.2. その他の情報

9.2.1 物理的危険有害性クラスに関する情報

情報無し

9.2.2 その他の安全特性

屈折率 : 1.395-1.410

セクション 10: 安定性及び反応性

10.1. 反応性

情報無し

10.2. 化学的安定性

情報無し

10.3. 有害反応の可能性

情報無し

10.4. 避けるべき条件

情報無し

10.5. 互換性のない材料

情報無し

10.6. 有害な分解生成物

情報無し

セクション 11: 有害性情報

11.1. 規制(EC)NO. 1272/2008 で定義された危険分類に関する情報

急性毒性(経口)	: 分類基準に該当しない(利用可能な情報、分類基準が満たされていない)
急性毒性(経皮)	: 分類基準に該当しない
急性毒性(吸入)	: 分類基準に該当しない
皮膚腐食性/刺激性	: 分類基準に該当しない(純品。(OECD 439 法)。簡易パッチテスト-48h: 刺激性無し) pH: 4.5 -5.5
眼に対する重篤な損傷性/刺激性	: 分類基準に該当しない(Het-Cam。In vitro 眼刺激性: 軽度の目刺激性(本品の濃度 10%)) pH: 4.5 -5.5
呼吸器または皮膚感作性	: 分類基準に該当しない(RIPT: 感作性: 無刺激性/無感作性(本品の濃度 30%))

生殖細胞変異原性	: 分類基準に該当しない (AMES 試験: 変異原性無し)
発がん性	: 分類基準に該当しない
生殖毒性	: 分類基準に該当しない
STOT-単回暴露	: 分類基準に該当しない
STOT-反復暴露	: 分類基準に該当しない
誤えん有害性	: 分類基準に該当しない

11.2. その他の危険に関する情報
情報無し

セクション 12: 環境影響情報

12.1. 毒性

水性環境毒性、短期(急性)	: 分類基準に該当しない
水性環境毒性、長期(慢性)	: 分類基準に該当しない

12.2. 残留性と分解性

SLIASTEVIA®	
残留性と分解性	情報無し

12.3. 生物蓄積性

SLIASTEVIA®	
生体蓄積性	確立されていない

12.4. 土壤中の移動性

SLIASTEVIA®	
環境-土壌	情報無し

12.5. PBT および vPvB の評価結果

情報無し

12.5. 内分泌かく乱特性

情報無し

12.6. その他の有害作用

その他の有害作用 : 情報無し

セクション 13: 廃棄上の注意

13.1. 廃棄物処理方法

製品/容器の推奨する廃棄方法 : 地域/国の規制に従って安全な方法で廃棄すること。

セクション 14: 輸送上の注意

ADR/IMDG/IATA/AND/RID による

14.1. 国連番号

国連番号 (ADR)	: 設定されていない
国連番号 (IMDG)	: 設定されていない
国連番号 (IATA)	: 設定されていない
国連番号 (ADN)	: 設定されていない
国連番号 (RID)	: 設定されていない

14.2. 国連輸送名

国連輸送名 (ADR)	: 設定されていない
国連輸送名 (IMDG)	: 設定されていない
国連輸送名 (IATA)	: 設定されていない
国連輸送名 (ADN)	: 設定されていない
国連輸送名 (RID)	: 設定されていない

14.3. 輸送危険性分類

輸送危険物分類(ADR) : 設定されていない

SLIMASTEVIA® 安全データシート

規則 (EC) No.1907/2006 (REACH) ANNEX II に基づく

輸送危険性分類 (IMDG)	: 設定されていない
輸送危険性分類 (IATA)	: 設定されていない
輸送危険性分類 (ADN)	: 設定されていない
輸送危険性分類 (RID)	: 設定されていない

14.4. 容器等級

容器等級 (ADR)	: 設定されていない
容器等級 (IMDG)	: 設定されていない
容器等級 (IATA)	: 設定されていない
容器等級 (ADN)	: 設定されていない
容器等級 (RID)	: 設定されていない

14.5. 環境への危険

環境への悪影響	: 無し
海洋汚染物質	: 無し
その他の情報	: 補足情報は無し

14.6. 輸送の特定の安全対策及び条件

陸上輸送
設定されていない

海上輸送
設定されていない

航空輸送
設定されていない

内陸水路輸送
設定されていない

鉄道輸送
設定されていない

14.7. IMO 規則に基づくバルク品の海上輸送

設定されていない

セクション 15: 適用法令

15.1. 物質または混合物に特有の安全、健康および環境に関する規制/法律

15.1.1. EU 規則

REACH 付属書 XVII の制限物質を含まない

REACH 候補リストの物質を含まない

REACH 付属書 XIV の制限物質を含まない

有害化学物質の輸出入に関する 2012 年 7 月 4 日付け欧州議会および閣僚理事会規則 (EU) No 649/2012 の対象となる物質を含まない。

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

15.1.2 国別規制

ドイツ

水有害性クラス (WGK) : 物質取扱規制制度による区分外

水に有害 (AwSV)

危険事故条例 (12.BImSchV) : 危険事故条例 (12.BImSchV) の対象外

15.2. 化学物質安全性評価

情報無し

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
航空法	: 該当しない

セクション 16: その他の情報

情報無し

COSMETIQUE FDS UE (Annexe II REQACH)

この情報は、当社の現在の知識に基づいており、健康、安全および環境に関する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。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