

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

1.1. Product identifier

Product form	: Mixture
Trade name	: GLYCOFILM® 1,5P
Name	: Biosaccharide gum-4 (water, polysaccharide (L-Fucose, D-glucose, Glucuronic acid)); preserved with 1.5% phenoxyethanol
Product code	: AC093
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

SOLABIA - 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

No additional information available

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

May cause moderate irritation to the eyes. Repeated or prolonged contact may cause skin irritation. May be harmful if swallowed.

2.2. Label elements

Safety data sheet available on request.

No labelling applicable

2.3. Other hazards

Contains no PBT/vPvB substances $\geq 0.1\%$ assessed in accordance with REACH Annex XIII

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

GLYCOFILM® 1,5P

Safety Data Sheet

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

3.2. Mixtures

Name	Product identifier	%	Classification according to Regulation (EC) No. 1272/2008 [CLP]
phenoxyethanol	CAS-No.: 122-99-6 EC-No.: 204-589-7 EC Index-No.: 603-098-00-9	1,5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335
Biosaccharide gum-4 (Polymer)	CAS-No.: 905593-86-4 EC-No.: L-Fucose 219-452-7 / D-Glucose 200-075-1 / Glucuronic acid 209-401-7	1,2	Not classified

Full text of H- and EUH-statements: see section 16

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.

GLYCOFILM® 1,5P

Safety Data Sheet

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

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.

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

GLYCOFILM® 1,5P

Safety Data Sheet

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

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	: opalescent.
Appearance	: Viscous solution.
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	: 6,5 – 7,5 (in the state of delivery)
Viscosity, kinematic	: Not available
Solubility	: Soluble in water. Soluble in propyleneglycol. Currently following general option setting is defined: Partially soluble in ethanol 50% v/v. 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	: Not available
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

No additional information available

SECTION 10: Stability and reactivity

10.1. Reactivity

No additional information available

10.2. Chemical stability

Stable under normal conditions.

GLYCOFILM® 1,5P

Safety Data Sheet

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

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

SECTION 11: Toxicological information

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

Acute toxicity (oral)	: Not classified
Acute toxicity (dermal)	: Not classified
Acute toxicity (inhalation)	: Not classified
Additional information	: No data available
Skin corrosion/irritation	: Ex vivo cutaneous tolerance : non irritant (pure product)*. In vivo cutaneous irritant potential : Very slightly irritating (Pure product)* pH: 6,5 – 7,5 (in the state of delivery)
Serious eye damage/irritation	: In vitro ocular irritant potential : practically non-irritating (pure product)* (Expert judgement and weight of evidence determination) pH: 6,5 – 7,5 (in the state of delivery)
Respiratory or skin sensitisation	: sensitizing potential : not irritating / non-sensitizing (Product diluted to 5%)*. Phototoxicity : Non phototoxic*
Germ cell mutagenicity	: Method OECD 471 : not mutagenic (product diluted according to protocol)*
Carcinogenicity	: Not classified
Additional information	: No data available
Reproductive toxicity	: Not classified
Additional information	: No data available
STOT-single exposure	: Not classified
Additional information	: No data available

phenoxyethanol (122-99-6)

STOT-single exposure	May cause respiratory irritation.
STOT-repeated exposure	: Not classified
Additional information	: No data available
Aspiration hazard	: Not classified
Additional information	: No data available

11.2. Information on other hazards

11.2.1. Endocrine disrupting properties

11.2.2. Other information

Other information : *Tests on GLYCOFILM® - AC085

SECTION 12: Ecological information

12.1. Toxicity

Ecology - general	: No data available.
Hazardous to the aquatic environment, short-term (acute)	: Not classified
Hazardous to the aquatic environment, long-term (chronic)	: Not classified

GLYCOFILM® 1,5P

Safety Data Sheet

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

12.2. Persistence and degradability

GLYCOFILM® 1,5P

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

12.3. Bioaccumulative potential

GLYCOFILM® 1,5P

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

12.4. Mobility in soil

GLYCOFILM® 1,5P

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. Incineration, disposal or recycling at specific offsite provider.
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
-----------------------------------	------------------

GLYCOFILM® 1,5P

Safety Data Sheet

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

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

No data available

Transport by sea

No data available

Air transport

No data available

Inland waterway transport

No data available

Rail transport

No data available

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)

Netherlands

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : None of the components are listed

SZW-lijst van mutagene stoffen : None of the components are listed

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding : None of the components are listed

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – : None of the components are listed

Vruchtbaarheid

GLYCOFILM® 1,5P

Safety Data Sheet

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

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling : None of the components are listed

Switzerland

Storage class (LK) : LK 10/12 - Liquids

15.2. Chemical safety assessment

No additional information available

SECTION 16: Other information

Indication of changes			
Section	Changed item	Change	Comments
	Revision date	Modified	
	Supersedes	Modified	
11.1	Reason for no classification		

Full text of H- and EUH-statements	
Acute Tox. 4 (Oral)	Acute toxicity (oral), Category 4
Eye Dam. 1	Serious eye damage/eye irritation, Category 1
H302	Harmful if swallowed.
H318	Causes serious eye damage.
H335	May cause respiratory irritation.
STOT SE 3	Specific target organ toxicity — Single exposure, Category 3, Respiratory tract irritation

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
商品名	: GLYCOFILM® 1. 5P
名称	: ビオサッカリドガムー 4、(水、多糖類 (L-フコース、D-グルコース、グルクロン酸))、 1.5% フェノキシエタノール
製品コード	:AC093
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
用途物質/混合物	: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

製造者

SOLABIA - 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

追加情報なし

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に基づく分類 [CLP]
分類基準に該当しない

物理化学的、人の健康および環境への悪影響

眼に中程度の刺激を引き起こす可能性がある。繰り返しまたは長時間接触すると皮膚に炎症を引き起こす可能性がある。飲み込むと有害となる可能性がある。

2.2.ラベル要素

安全データシートは要望に応じて提供される。

該当するラベル表示はない。

2.3.その他の危険性

REACH附属書XIIIに従って評価された0.1%以上のPBT/v PvB 物質は含まれていません。

混合物は内分泌かく乱作用を有する物質としてREACHの第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か、または欧州委員会代行規則 (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て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

GLYCOFILM® 1,5P

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

3.2.混合物

この混合物には、REACH附属書IIのセクション3.2の基準に従って言及されるべき物質は含まれていない。

成分名	製品識別子	%	規則 (EC) No. 1272/2008 [CLP] に基づく分類
フェノキシエタノール	CAS-No.: 122-99-6 EC-No.: 204-589-7 EC Index-No.: 603-098-00-9	1.5	急性毒性、区分4(経口)、H302 眼刺激性、区分1、H318 特定標的臓器毒性(単回ばく露)、区分3、H335
ビオサッカリドガム-4 (ポリマー)	CAS-No.: 905593-86-4 EC-No.: L-フコース 219-452-7 / D-グルコース 200-075-1 / グルクロン酸 209-401-7	1.2	区分に該当しない

Hコード及びEuhステートメントの全文：セクション16を参照

セクション4:応急処置

4.1.応急措置の説明

吸入した場合の応急処置 : 該当しない。
皮膚に付着した場合の応急措置 : 多量の水で皮膚を洗い流す/…
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。吐かせないこと。気分が悪い場合は、毒物センターまたは医師に連絡する。

4.2. 急性およ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

対症的に治療する。

セクション5:火災時の措置

5.1.消火剤

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 : なし。

5.3.消防士への助言

消火時の保護 : 適切な保護具を着用せずに行動しないこと。[換気が不十分な場合]呼吸用保護具を着用する。
完全な保護服を着用する。

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手順

6.1.1. 非緊急時個人用

保護具 : 個人用の保護具を着用すること。セクション8:「ばく露防止及び個人の保護措置」を参照すると。

6.1.2. 緊急時対応者

保護具 : 適切な保護具着用せずに行動しないこと。詳細については、セクション8「ばく露防止及び保管上の注意」を参照。

6.2.環境に対する注意事項

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と材料

封じ込めの場合 : 流出物を回収する。
洗浄方法 : 漏れた液体を吸収材に吸収させる。

6.4.他のセクションへの参照

追加情報なし

GLYCOFILM® 1,5P

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: 取り扱い及び保管上の注意

7.1. 安全な取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。詳細については、セクション 8「ばく露防止及び保管上の注意」を参照する。

衛生面の対策 : 取扱い後は必ず手を洗うこと。

7.2. 非互換性を含む安全な保管条件

保管条件 : 常温で保存。

7.3. 具体的な最終用途

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. 国内職業曝露および生物学的限界値

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. 生成される空気汚染物質

追加情報なし

8.1.4. DNELおよびPNEC

追加情報なし

8.1.5. 制御幅

追加情報なし

8.2. 暴露の制御

8.2.1. 適切な工学的制御

適切な工学的制御:
作業場の換気を良好に保つこと。

8.2.2. 個人保護用具

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:

浮遊粒子による怪我やこの製品とのその他の目との接触を防ぐために、サイドガード付きの安全メガネを着用する必要がある。

8.2.2.2. 皮膚の保護

皮膚および身体の保護:

適切な防護服を着用する。

手の保護:

適切な手袋を着用する。

GLYCOFILM® 1,5P

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

その他の皮膚保護

保護衣材質:

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:

該当なし

8.2.2.4.熱による危険性

追加情報なし

8.2.3. 環境曝露管理:

環境への放出を避ける。

セクション9:物理的及び化学的特性

9.1.基本的な物理的および化学的特性に関する情報

物理状態	: 液体
色	: 乳白色
外観	: 粘性液体
臭気	: 特異なにおい
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	: データなし
爆発上限界	: 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	: 6.5 - 7.5 (配送時の状態)
粘度 (動粘度)	: データなし
溶解度	: 水に可溶。プロピレングリコールに可溶。現在、次の一般オプション設定が定義されている: エタノール 50% v/v に部分的に可溶。鉱物油または植物油には不溶。
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)	: データなし
粒子径	: 該当しない
粒子径分布	: 該当しない
粒子形状	: 該当しない
粒子分光法	: 該当しない
粒子の集約状態(アグレーション)	: 該当しない
粒子の集積状態(アグロメーション)	: 該当しない
粒子の固有の表面積	: 該当しない
粒子の密度	: 該当しない

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

追加情報なし

GLYCOFILM® 1,5P

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

通常の使用条件下では安定している。

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

規則 (EC) No1272/2008に定義されているハザードクラスに関する情報

急性毒性 (経口)	: 区分に該当しない
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 (EX vivo 皮膚耐性: 非刺激性 (原液)*。In vivo 皮膚刺激性: わずかに刺激あり (原液)* pH : 6.5 – 7.5 (配送時の状態)
眼に対する重篤な損傷/刺激性	: In vivo眼刺激性: ほとんど刺激性なし(原液)* (専門家の判断と証拠の重みづけの決定) pH : 6.5 – 7.5 (配送時の状態)
呼吸器感作性または皮膚感作性	: 感作性 : 感作性なし/ 非感作性 (5%希釈)*、光毒性 : 光毒性なし*
殖細胞変異原性	: OECD 471法 : 変異原性なし (プロトコルに従って希釈された製品)
発がん性	: 区分に該当しない
追加情報	: データなし
生殖毒性	: 区分に該当しない
追加情報	: データなし
STOT-単回曝露	: 区分に該当しない
追加情報	: データなし

フェノキシエタノール (122-99-6)

STOT-単回曝露	呼吸器への刺激を引き起こす可能性あり。
-----------	---------------------

STOT-反復曝露	: 区分に該当しない
追加情報	: データなし
誤嚥有害性	: 区分に該当しない
追加情報	: データなし

11.2. その他の危険に関する情報

11.2.1 内分泌かく乱特性

11.2.2 その他の情報

その他の情報 : *GLYCOFILM® - AC085 のテスト

GLYCOFILM® 1,5P

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

12.1.毒性

セクション12:環境影響情報

生態毒性-総合	: データなし
水生環境短期有害性（急性）	: 区分に該当しない
水生環境長期有害性（慢性）	: 区分に該当しない

12.2.残留性と分解性

GLYCOFILM® 1,5P	
残留性と分解性	データなし。

12.3.生物蓄積性

GLYCOFILM® 1,5P	
生物蓄積性	確立されていない

12.4.土壌中の移動性

SANISCALP	
環境-土壌	データなし

12.5 PBT及びvPvBの結果

追加情報なし

12.6.内分泌かく乱作用

追加情報なし

12.7.その他の有害作用

その他の有害作用	: データなし
----------	---------

セクション13:廃棄上の注意

13.1.廃棄物処理方法

製品/包装廃棄に関する推奨事項	: 地域/国の規制に従って安全な方法で廃棄する。指定の業者で焼却、廃棄、またはリサイクルをする。
環境-廃棄物	: 環境への放出を避ける。

セクション14:輸送上の情報

ADR/IMDG/IATA/ADN/RIDに準じる

14.1.国連番号またはID番号

国連番号 (ADR)	: 該当しない
国連番号 (IMDG)	: 該当しない
国連番号 (IATA)	: 該当しない
国連番号 (ADN)	: 該当しない
国連番号 (RID)	: 該当しない

14.2.国連輸送名

輸送名(ADR)	: 該当しない
輸送名 (IMDG)	: 該当しない
輸送名 (IATA)	: 該当しない
輸送名(ADN)	: 該当しない
輸送名 (RID)	: 該当しない

GLYCOFILM® 1,5P

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

14.3. 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

14.5. 環境への危険性

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

内陸水路輸送

該当しない

鉄道輸送

該当しない

14.7. IMO文書に基づく海上のバルク輸送

該当しない

セクション15: 適用法令

15.1. 物質また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規則

REACH附属書XVIIの制限のある物質は含まない。

REACH候補リストに記載されている物質は含まない。

REACH附属書XIV物質は含まない。

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

2019年6月20日の欧州議会および理事会の残留性有機汚染物質に関する規則 (EU) 第2019/1021号の対象となる物質は含まない。

15.1.2. 各国の規制

ドイツ

水の危険有害性クラス (WGK) : 水性有害物質の取り扱いに関する規制 (AwSV) に従って分類されていない

危険事故条例 (12.BImSchV) : 危険事故条例 (12.BImSchV) の対象ではない

GLYCOFILM® 1,5P

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

オランダ

SZW 発がん性のリスト	: どの成分も収載なし
SZW 変異原性のリスト	: どの成分も収載なし
SZW 生殖毒性物質のリスト－母乳育児	: どの成分も収載なし
SZW 生殖毒性物質のリスト－生殖能力	: どの成分も収載なし
SZW 生殖毒性物質のリスト－発達	: どの成分も収載なし

スイス

保管クラス(LK)	: どの成分も収載なし
-----------	-------------

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	: 表示および通知対象物質（法第57条）：2－フェノキシエタノール
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
その他の法令	: 情報なし

15.2.化学物質安全性評価

化学物質の安全性評価は実施されていない

セクション16:その他の情報

変更一覧

セクション	変更項目	変更	コメント
	改訂日	変更	
	置き換え	変更	
11.1	区分に該当しない理由		

Hコード及びEUHステートメントの全文

急性毒性 4（経口）	急性毒性(経口) 区分4（経口）
眼刺激性 1	重篤な眼の損傷/眼刺激性 区分1
H302	飲み込むと有害
H318	重篤な眼の損傷
H335	呼吸器への刺激のおそれ
STOT-単回曝露	特定標的臓器毒性 - 単回曝露、区分3 呼吸器刺激性

COSMETIQUE (AnnexeII REACH)

この情報は、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た製品を記述することを目的としています。したがって、この情報は、製品の特定の特性を保証するものではありません。

GLYCOFILM® 1,5P

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

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