

安全データシート

発行日 2025/07/29

1. 化学品及び会社情報

製品名	XLD Agar (ISO 6579-1)
製品コード(製造元)	BK168HA
製品コード(販売元)	556-39345

供給者 富士フィルム和光純薬株式会社

大阪市中央区道修町三丁目1番2号

電話:06-6203-3741 FAX番号:06-6203-2029

緊急連絡電話番号 試薬営業本部西日本営業部 06-6203-3741 試薬営業本部東日本営業部 03-3270-8571

推奨用途 試験研究用

使用上の制限 推奨用途以外で使用する場合は専門家の判断を仰ぐこと。

2~14章

製造元SDS(翻訳・次頁以降)による。

15. 適用法令

国内法規

毒物及び劇物取締法

—

労働安全衛生法

名称等を表示すべき危険物及び有害物(法第57条)

名称等を通知すべき危険物及び有害物(法第57条の2)

労働安全衛生法 濃度基準値

物質名	8時間濃度基準値	短時間濃度基準値
該当成分なし	—	—

化学物質排出把握管理促進法
(PRTR法)

—

化学名	CASRN	含量	該当法令
くえん酸鉄(III)アノニウム	1185-57-5	1.51%	安衛法 名称等を通知すべき危険物及び有害物 (法第57条の2)

16. その他の情報

引用文献および参照ホームページ等

供給者および日本法規(毒物及び劇物取締法、労働安全衛生法 法第 57 条の 2、化学物質排出把握管理促進法(PRTR 法)について本頁に記載します。

製品の詳細については次頁より製造元 SDS を翻訳したものを記載します。

免責事項

和文SDSは、製造元SDSを機械翻訳したものであり、不自然な表現が含まれることがあります。

より正確な情報に関しては製造元の原文SDSをご確認願います。

記載内容は通常の取扱を対象としたものであって他の物質と組み合わせるなど特殊な取扱いをする場合は使用環境に適した安全対策を実施の上ご利用ください。改訂日における最新の情報に基づいて作成されておりますが、すべての情報を網羅しているものではありませんので新たな情報を入手した場合には追加又は訂正されることがあります。また、安全な取扱い等に関する情報提供を目的としておりますので物性値や危険有害性情報などは製品規格書等とは異なりいかなる保証をなすものではありません。全ての製品にはまだ知られていない危険性を有する可能性がありますので取り扱いには十分ご注意ください。

以上



XLD寒天状 (ISO 6579)

安全データシート

規制 (EC) No. 1907/2006 (REACH) およびその改正規制 (EU) 2020/878に基づく
発行日: 2023年7月31日 改訂日: 2023年7月31日 旧バージョン: 2016年2月3日 バージョン: 1.2

セクション 1: 物質/混合物および会社/事業体の特定

1.1. 製品識別子

製品の物理状態	: 混合物
名称	: XLD 寒天状 (ISO 6579)
製品コード	: BK168
製品グループ	: 商業製品

1.2. 単一物質または混合物の特定用途および使用の推奨事項

1.2.1. 特定された関連用途

主な使用カテゴリー	: 工業用、業務用
単一物質/混合物の使用	: 微生物制御

1.2.2. 推奨されない使用

追加の情報はありません

1.3. 安全データシートの供給者の詳細

BIOKAR DIAGNOSTICS - SOLABIA GROUP

40番街

ZAC de Ther - Allonne

郵便番号 10245

60002 Beauvais Cedex - フランス

電話 0033 3 44 14 33 33 - ファックス 0033 3 44 14 33 34

info.fds@solabia.fr - www.biokar-diagnostics.fr

1.4. 緊急連絡先電話番号

国	組織/会社	住所	緊急電話番号	備考
イギリス	ガイ・アンド・サン・トマス中毒センター 医療毒物学部門、ガイ・アンド・セント トーマス病院トラスト	アボンリー・ロード SE14 5ER	+44 20 7188 7188	

セクション 2: 危険有害性の要約

2.1. 物質又は混合物の分類

規則 (EC) No. 1272/2008 [CLP]に基づく分類

分類対象外

有害な物理的・化学的特性、人体への影響および環境への影響

眼に中等度の刺激を与えることがあります。皮膚に付着した場合、繰り返しまたは長時間接触すると、皮膚刺激を引き起こすことがあります。飲み込んだ場合、気道に有害のおそれがあります。

気道に侵入すると有害な場合があります。

2.2. 表示要素

安全データシートは請求に応じて提供可能です。

該当する表示はありません。

2.3. その他の危険性

PBT/vPvB 物質は含まれていません。≥ 0.1% REACH 付属書 XIII に基づき評価

この混合物には、REACH 第 59 条 (1) に基づき、内分泌かく乱作用があるとして指定された物質は含まれていません。

特性を持たない、または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 に定める基準に従って、内分泌かく乱特性がある物質として特定されていないこと。

セクション 3: 組成及び成分情報

3.1. 単一物質

該当なし

XLD 寒天状 (ISO 6579)

安全データシート

規制 (EC) No. 1907/2006 (REACH) およびその改正規制 (EU) 2020/878 に基づく

3.2. 混合物

名称	製品識別子	%	分類基準 規制 (EC) No. 1272/2008 [CLP]
ナトリウムデオキシコール酸	CAS番号 : 302-95-4 EC番号 : 206-132-7	1 – 10	急性毒性 4 (経口)、H302 皮膚刺激性 2、H315 眼刺激性 2、H319 特定標的臓器毒性 3、H335
アンモニウムシトラート鉄	CAS番号 : 1185-57-5 EC番号 : 214-686-6	1,51	皮膚刺激性 2、H315 眼刺激性 2、H319 特定標的臓器毒性 3、H335

H-およびEUEH-表示の全文 : 第16項を参照

セクション4 : 応急措置

4.1. 応急措置の説明

吸入後の応急措置

呼吸困難の場合、患者を新鮮な空気のある場所に移し、呼吸が楽な姿勢で休ませること。

呼吸を楽にするため。体調が悪い場合は、中毒情報センターまたは医師に連絡してください。

皮膚に付着した場合の応急措置

: 十分な水で洗い流してください。....

眼に入った場合

: すぐに大量の水で洗い流してください。痛み、まばたき、または赤みが持続する場合、医療措置を受けてください。

が持続する場合、医師の診察を受けてください。

飲み込んだ場合

口をすすぐこと。無理に吐かせないこと。気分が悪い場合は、毒物情報センター/医師に連絡すること。

4.2. 急性および遅発性の最も重要な症状と効果

追加の情報はありません

4.3. 緊急の医療措置および特別な治療の必要性

症状に応じて対処してください。

セクション5 : 消火措置

5.1. 消火剤

適切な消火剤

水噴霧、乾燥粉末、泡消火剤。

5.2. 単一物質または混合物による特別な危険性

火災時の危険な分解生成物

: 有毒なガスが発生する可能性があります。

5.3. 消防士向けの注意事項

消防活動中の保護措置

: 適切な保護具を着用せずに作業を行わないでください。自給式呼吸装置。完全な保護服。

漏出時の措置

6.1. 人体に対する注意事項、保護具及び緊急時措置

6.1.1. 緊急時以外の従業員

保護具

: 個人用保護具を着用すること。詳細については、8.「暴露管理/個人防護」を参照してください。

緊急時の対応

: 漏洩区域を換気してください。

粉塵の放出時の措置

: 粉塵の発生を避けてください。粉塵を吸い込まないでください。

6.1.2. 緊急対応者向け

保護具

: 適切な保護具を装着せずに作業を行わないでください。詳細な情報は8「ばく露防止及び保護措置」を参照のこと。

6.2. 環境に対する注意事項

環境への放出を避けること。下水道、地下室、作業ピット、またはその蓄積が危険となる場所への侵入を防止すること。

XLD 寒天状 (ISO 6579)

安全データシート

規制 (EC) No. 1907/2006 (REACH) およびその改正規制 (EU) 2020/878 に準拠

6.3. 含有および清掃の方法および材料

封じ込め

:漏出物を回収すること

清掃方法

機械的に回収（掃き集める、シャベルで掬う）し、適切な容器に収集して処分する。

粉塵の発生を最小限に抑える。

6.4. 他の項目の参照

追加の情報はありません

第 7 節：取扱い及び保管上の注意

7.1. 取扱い上の注意事項

安全な取扱いに関する注意事項

作業場の換気を十分に行うこと。粉塵を吸い込まないこと。個人用保護具を着用すること。

必ず着用してください。詳細な情報は第8項「暴露防止措置/個人用保護具」を参照してください。

保護」を参照してください。

衛生措置

:製品の取扱い後は、必ず手を洗ってください。

7.2. 安全な保管条件、および相互に反応する物質

保管条件

:暗所に保管すること。容器を密閉しておくこと。

保管温度

:2 – 30 °C

梱包

:ガラス。プラスチック

7.3. 特定の最終用途

追加の情報はありません。

第 8 節：ばく露防止及び保護措置

8.1. 制御パラメーター

8.1.1. 国の職業ばく露限界値および生物学的限界値

追加の情報はありません

8.1.2. 推奨されるモニタリング手順

追加の情報はありません

8.1.3. 生成される大気汚染物質

追加の情報はありません

8.1.4. DNEL および PNEC

追加の情報はありません

8.1.5. 制御帯域

追加の情報はありません

8.2. 曝露管理

8.2.1. 適切な設備対策

適切な設備対策：

作業場の適切な換気を確保すること。

8.2.2. 個人用保護具

保護具の記号：



8.2.2.1. 眼と顔の保護具

目保護具：

飛散する粒子による怪我や、この製品が眼に入った場合を予防するため、サイドガード付きの安全メガネを着用してください。

XLD 寒天状 (ISO 6579)

安全データシート

規制 (EC) No. 1907/2006 (REACH) およびその改正規制 (EU) 2020/878 に基づく

8.2.2.2. 皮膚保護

皮膚及び身体の保護具:

適切な保護具を着用してください。

手の保護具:

適切な手袋を着用してください。

その他の皮膚保護

保護衣類の材料:

適切な保護具を着用してください。

8.2.2.3. 呼吸保護具

呼吸保護具:

適切な呼吸用保護具

8.2.2.4. 熱的危険

追加の情報はありません

8.2.3. 環境暴露制御

追加の情報はありません

第 9 節：物理的及び化学的性質

9.1. 塩基性物理的及び化学的性質に関する情報

物理状態	: 固体
色	: ピンク色。
性状	: 粉末。
臭い	: 情報なし
臭気閾値	: なし
融点	: なし
凝固点	: 情報なし
沸点	: 情報なし
可燃性	: 不可
爆発限界	: 該当なし
下限爆発限界	: 該当なし
爆発上限	: 該当なし
引火点	: 該当なし
自己着火温度	: 該当なし
分解温度	: ご利用いただけません
pH	: 不可
pH 液溶液	: 不可
粘度 (動粘度)	: 該当なし
溶解度	: 水に溶ける。
n-オクタン/水 バーティション係数 (Log Kow)	: 情報なし
蒸気圧	: 情報なし
50 °Cにおける蒸気圧	: 情報なし
密度	: データなし
相対密度	: データなし
20 °Cにおける相対蒸気密度	: 該当なし
粒子サイズ	: 不可
粒子サイズ分布	: 不可
粒子形状	: 不可
粒子長径比	: 不可
粒子凝集状態	: 提供されていません
粒子凝集状態	: 不可
粒子比表面積	: 不可
粒子の粉塵性	: 不可

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

追加の情報はありません

XLD 寒天状 (ISO 6579)

安全データシート

規則 (EC) No. 1907/2006 (REACH) およびその改正規則 (EU) 2020/878 に準拠

9.2.2. その他の安全特性

追加の情報はありません

第 10 節：安定性及び反応性

10.1. 反応性

追加の情報はありません

10.2. 化学的安定性

通常の条件下では安定です。

10.3. 危険な反応の可能性

追加の情報はありません

10.4. 避けるべき条件

追加の情報はありません

10.5. 不相溶物質

追加の情報はありません

10.6. 危険な分解生成物

二酸化炭素。一酸化炭素。二酸化硫黄。

第 11 節：有害性情報

11.1. 規則 (EC) No 1272/2008 で定義される危険有害性クラスに関する情報

急性毒性（経口）	: 分類されていない
急性毒性（経皮）	: 分類されていない
急性毒性（吸入）	: 分類されていない
追加情報	: データなし
皮膚腐食性／刺激性	: 分類されていない
追加情報	: データなし
眼に対する重篤な損傷性／眼刺激性	: 非公開
追加情報	: データなし
呼吸器または皮膚感作性	: 分類されていない
追加情報	: データなし
生殖細胞変異原性	: 分類されていない
追加情報	: データなし
発がん性	: 分類されていない
追加情報	: データなし
生殖毒性	: 分類されていない
追加情報	: データなし
特定標的臓器毒性（単回ばく露）	: 分類されていない
追加情報	: データなし

ナトリウムデオキシコール酸 (302-95-4)

特定標的臓器毒性	呼吸器への刺激のおそれ。
----------	--------------

アンモニウムシトラート鉄 (1185-57-5)

特定標的臓器毒性	呼吸器への刺激のおそれ。
----------	--------------

特定標的臓器毒性（反復ばく露）	: 分類されていない
追加情報	: データなし
誤えん有害性	: 分類されていない
追加情報	: データなし

11.2. その他の危険性に関する情報

追加情報は利用できません

XLD 寒天状 (ISO 6579)

安全データシート

規制 (EC) No. 1907/2006 (REACH) およびその改正規制 (EU) 2020/878に基づく

第 12 節：環境影響情報

12.1. 毒性

生態学 - 一般	: データなし。
水生環境に対して有害、短期 (急性)	: 分類されていない
水生環境に対して有害、長期 (慢性)	: 分類されていない

12.2. 残留性と分解性

XLD 寒天状 (ISO 6579)

残留性と分解性	データなし。
---------	--------

12.3. 生体蓄積性

XLD 寒天状 (ISO 6579)

生物蓄積性	確立されていない。
-------	-----------

12.4. 土壤中の移動性

XLD 寒天状 (ISO 6579)

生態学 - 土壤	データが利用できません。
----------	--------------

12.5. PBTおよびvPvB評価の結果

追加の情報はありません

12.6. 内分泌かく乱特性

追加の情報はありません

12.7. その他の有害影響

その他の有害作用	: データは利用できません
----------	---------------

第 13 節：廃棄上の注意

13.1. 廃棄物処理方法

製品/梱包の廃棄に関する推奨事項	: 地方/国の規制に従って、安全に廃棄してください。焼却、特定の外部業者による廃棄またはリサイクル。
生態学 - 廃棄物	: 環境への放出を避けること

第 14 節：輸送上の注意

ADR/IMDG(海上) / IATA(航空) / ADN(国際航空運送協会) / RID(陸上・列車)に従う。

14.1. 国連番号またはID番号

UN 番号 (ADR)	: 該当なし
UN 番号 (IMDG(海上))	: 該当なし
UN 番号 (IATA)	: 該当なし
UN番号 (ADN(国際航空運送協会))	: 該当なし
UN番号 (RID(陸上・列車))	: 該当なし

14.2. UN 正式品名

品名 (ADR)	: 該当なし
品名(IMDG(海上))	: 該当なし
IATA(航空)	: 該当なし
品名(ADN(国際航空運送協会))	: 該当なし
品名 (RID(陸上・列車))	: 該当なし

XLD 寒天状 (ISO 6579)

安全データシート

規制 (EC) No. 1907/2006 (REACH) およびその改正規制 (EU) 2020/878に基づく

14.3. 輸送危険有害性クラス

ADR

輸送危険物クラス (ADR) : 該当なし

IMDG(海上)

輸送危険物クラス (IMDG(海上)) : 該当なし

IATA(航空)

輸送危険物クラス (IATA(航空)) : 該当なし

ADN(国際)

輸送危険物クラス (ADN(国際航空運送協会)) : 該当なし

RID(陸)

輸送危険物クラス (RID(陸上・列車)) : 該当なし

14.4. 容器等級

容器等級 (ADR) : 該当なし

容器等級(IMDG(海上)) : 該当なし

容器等級 (IATA(航空)) : 該当なし

容器等級 (ADN(国際航空運送協会)) : 該当なし

容器等級 (RID(陸上・列車)) : 該当なし

14.5. 環境への危険性

環境に対する危険性 : いいえ

海洋汚染物質 : いいえ

その他の情報 : 追加情報は利用できません

14.6. 使用上の特別な注意事項

陸上輸送

データなし

海上輸送

データが利用できません

航空輸送

データが利用できません

内陸水運

データが利用できません

鉄道輸送

データなし

14.7. IMOの規定に基づく海上輸送（ばら積み輸送）

該当なし

セクション 15：適用法令

15.1. 単一物質または混合物に関する安全、健康、および環境に関する規制/法律

15.1.1. EU 規制

附属書 XVII の制限事項に該当する REACH 物質は含まれていません。

REACH 候補リストの物質は含まれていません。

REACH 付属書 XIV 物質は含まれていません。

2012年7月4日に欧州議会および理事会により制定された、有害化学物質の輸出および輸入に関する規則 (EU) No 649/2012の対象となる物質は含まれていません。

および輸入に関する規制の対象となる物質を含有し

2019年5月20日に欧州議会および理事会が制定した、難分解性有機汚染物質に関する規制 (EU) No 2019/1021の対象となる物質は含まれていません。

有機汚染物質に関する欧州議会および理事会規則 (EU) 第

XLD 寒天状 (ISO 6579)

安全データシート

規制 (EC) No. 1907/2006 (REACH) およびその改正規制 (EU) 2020/878 に準拠

15.1.2. 国内規制

ドイツ

水質危険有害性クラス (WGK)

: 単一物質の取扱いに関する規制 (VwB) および水質汚染防止法 (AwSV) に従って分類されていない物質
水質汚染物質の取扱いに関する規則 (AwSV)

危険物事故防止令 (12. BlmSchV)

: 危険物事故防止令 (12. BlmSchV) の適用対象外

オランダ

SZW発がん性物質リスト

: いずれの成分もリストに記載されていません

SZW-リストの変異原性物質

: いずれの成分もリストに記載されていません

SZWリストの生殖毒性物質 - 授乳: いずれの成分もリストに載っています

SZWリストの生殖毒性物質 -

: 成分のいずれもリストに載っています

生殖能力

SZW生殖毒性物質リスト - 発達

: 成分はすべてリストに載っています

15.2. 化学物質の安全性評価

追加の情報はありません

第 16 節：その他的情報

変更の表示			
セクション	変更項目	変更	コメント
	改訂日	追加	
	廃止する	追加	
	発行日	変更	
	SDS 規制の参照	変更	

H-およびEUEH-文言の全文	
急性毒性 4 (経口)	急性毒性 (経口) 、区分4
眼刺激性 2	眼に対する重篤な損傷性／眼刺激性、区分2
H302	飲み込むと有害。
H315	皮膚刺激。
H319	強い眼刺激。
H335	呼吸器への刺激のおそれ。
皮膚刺激性 2	皮膚腐食性／刺激性、区分2
特定標的臓器毒性	特定標的臓器毒性 — 単回ばく露、区分3、呼吸器刺激性

BIOKAR FDS UE (REACH付属書II)

この情報は、当社の現在の知識に基づき、健康、安全、および環境に関する目的のために製品を説明することを目的としています。

要件のみです。したがって、これらは製品の特定の性質を保証するものと解釈されるべきではありません。

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

1.1. Product identifier

Product form	: Mixture
Name	: XLD AGAR (ISO 6579)
Product code	: BK168
Product group	: Trade product

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	: Microbiological control

1.2.2. Uses advised against

No additional information available

1.3. Details of the supplier of the safety data sheet

BIOKAR DIAGNOSTICS - SOLABIA GROUP

Rue des Quarante Mines

ZAC de Ther - Allonne

P.O. Box 10245

60002 Beauvais Cedex - FRANCE

T 0033 3 44 14 33 33 - F 0033 3 44 14 33 34

info fds@solabia.fr - www.biokar-diagnostics.fr

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

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

2.2. Label elements

Safety data sheet available on request.

No labelling applicable

2.3. Other hazards

Contains no PBT/vPvB substances ≥ 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

XLD AGAR (ISO 6579)

Safety Data Sheet

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

3.2. Mixtures

Name	Product identifier	%	Classification according to Regulation (EC) No. 1272/2008 [CLP]
Sodium deoxycholate	CAS-No.: 302-95-4 EC-No.: 206-132-7	1 – 10	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335
Ammonium citrate ferrous	CAS-No.: 1185-57-5 EC-No.: 214-686-6	1,51	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335

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 : If breathing is difficult, remove victim to fresh air and keep at rest in a position comfortable for breathing. Call a POISON CENTER/doctor if you feel unwell.
- First-aid measures after skin contact : Wash with plenty of water/....
- First-aid measures after eye contact : Rinse immediately with plenty of water. Obtain medical attention if pain, blinking or redness persists.
- 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 : Toxic fumes may be released.

5.3. Advice for firefighters

- Protection during firefighting : Do not attempt to take action without suitable protective equipment. Self-contained breathing apparatus. 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".
- Emergency procedures : Ventilate spillage area.
- Measures in case of dust release : Avoid raising dust. Avoid breathing dust.

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. Prevent from entering sewers, basements and workpits, or any place where its accumulation can be dangerous.

XLD AGAR (ISO 6579)

Safety Data Sheet

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

6.3. Methods and material for containment and cleaning up

- For containment : Collect spillage.
Methods for cleaning up : Take up mechanically (sweeping, shovelling) and collect in suitable container for disposal.
Minimise generation of 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 : Ensure good ventilation of the work station. Do not breathe dust. 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 in a dark area. Keep container tightly closed.
Storage temperature : 2 – 30 °C
Packaging materials : glass. Plastic.

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

Appropriate engineering controls:

Ensure good ventilation of the work station.

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

XLD AGAR (ISO 6579)

Safety Data Sheet

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

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:

Suitable respiratory equipment

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	: Solid
Colour	: Pinkish.
Appearance	: Powder.
Odour	: Not available
Odour threshold	: Not available
Melting point	: Not available
Freezing point	: Not available
Boiling point	: Not available
Flammability	: Not available
Explosive limits	: Not applicable
Lower explosion limit	: Not applicable
Upper explosion limit	: Not applicable
Flash point	: Not applicable
Auto-ignition temperature	: Not applicable
Decomposition temperature	: Not available
pH	: Not available
pH solution	: Not available
Viscosity, kinematic	: Not applicable
Solubility	: Soluble in water.
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 applicable
Particle size	: Not available
Particle size distribution	: Not available
Particle shape	: Not available
Particle aspect ratio	: Not available
Particle aggregation state	: Not available
Particle agglomeration state	: Not available
Particle specific surface area	: Not available
Particle dustiness	: Not available

9.2. Other information

9.2.1. Information with regard to physical hazard classes

No additional information available

XLD AGAR (ISO 6579)

Safety Data Sheet

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

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.

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

Carbon dioxide. Carbon monoxide. Sulphur dioxide.

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	: Not classified
Additional information	: No data available
Serious eye damage/irritation	: Not classified
Additional information	: No data available
Respiratory or skin sensitisation	: Not classified
Additional information	: No data available
Germ cell mutagenicity	: Not classified
Additional information	: No data available
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

Sodium deoxycholate (302-95-4)

STOT-single exposure	May cause respiratory irritation.
----------------------	-----------------------------------

Ammonium citrate ferrous (1185-57-5)

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

No additional information available

XLD AGAR (ISO 6579)

Safety Data Sheet

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

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

12.2. Persistence and degradability

XLD AGAR (ISO 6579)

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

12.3. Bioaccumulative potential

XLD AGAR (ISO 6579)

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

12.4. Mobility in soil

XLD AGAR (ISO 6579)

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

XLD AGAR (ISO 6579)

Safety Data Sheet

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

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

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

XLD AGAR (ISO 6579)

Safety Data Sheet

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

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 – Vruchtbareheid : None of the components are listed

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

15.2. Chemical safety assessment

No additional information available

SECTION 16: Other information

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

Full text of H- and EUH-statements

Acute Tox. 4 (Oral)	Acute toxicity (oral), Category 4
Eye Irrit. 2	Serious eye damage/eye irritation, Category 2
H302	Harmful if swallowed.
H315	Causes skin irritation.
H319	Causes serious eye irritation.
H335	May cause respiratory irritation.
Skin Irrit. 2	Skin corrosion/irritation, Category 2
STOT SE 3	Specific target organ toxicity — Single exposure, Category 3, Respiratory tract irritation

BIOKAR 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.