

PICO Amplification Core Kit

キットカバーシート

編集日: 19.01.2024

組成及び成分情報

危険なコンポーネント (安全データシートを含む)

組成	個数	GHSに基づいた分類	絵表示	ページ
Additive L	1	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2A / H319 Aquatic Acute 3 / H402 Aquatic Chronic 3 / H412	!	2-11

無害なコンポーネント (安全データシートは添付されていません)

組成	個数
Additive C	1
Additive T	1
BSA	1
Coupling dPCR Mix	1

Additive L

バージョン番号: 1.0

編集日: 2024-01-19

項目1-化学品及び会社情報

1.1 製品特定名

商品名

Additive L

商品番号

PICO-000090 F

1.2 物質や混合物の関連性があり、特定された用途と使用しないよう勧告されている用途

関連性がある特定された用途

職業用用途

1.3 安全性データシートを提供する供給者の会社名称

Actome GmbH
Georges-Köhler-Allee 103
79110 Freiburg
ドイツ

電話番号: +49 761 21630500

メール: info@actome.de

ホームページ: <https://www.actome.de/>

電子メールアドレス（資格のある者）

info@actome.de

1.4 緊急連絡電話番号

緊急時情報提供

+49 761 21630500

当該番号は次の営業時間に利用可能: 月～金 09:00 - 17:00

項目2-危険有害性の要約

2.1 物質及び混合物の分類

GHSに基づいた分類

章	危険性クラス	区分	危険有害性クラス及び区分	危険有害性情報
3.2	皮膚腐食性／刺激性	2	Skin Irrit. 2	H315
3.3	眼に対する重篤な損傷性／眼刺激性	2A	Eye Irrit. 2A	H319
4.1A	水生環境有害性（急性）	3	Aquatic Acute 3	H402
4.1C	水生環境有害性（長期間）	3	Aquatic Chronic 3	H412

H 警句の全文：第16節を参照

最も重要な物理化学的悪影響、人の健康と環境に対する影響及び症状

消火水の流出により水流汚染を引き起こすおそれ。

2.2 ラベル要素

表示

- 注意喚起語 警告

- 絵表示

GHS07



- 危険有害性情報

H315

皮膚刺激。

H319

強い眼刺激。

H412

長期継続的影響によって水生生物に有害。

Additive L

バージョン番号: 1.0

編集日: 2024-01-19

- 注意書き

P273	環境への放出を避けること.
P280	保護手袋/保護衣/保護眼鏡/保護面を着用すること.
P302+P352	皮膚に付着した場合: 多量の水で洗うこと.
P305+P351+P338	眼に入った場合: 水で数分間注意深く洗うこと。次にコンタクトレンズを着用していて容易に外せる場合は外すこと。その後も洗浄を続けること.
P321	特別な処置が必要である（このラベルのを見よ）.
P332+P313	皮膚刺激が生じた場合: 医師の診察／手当てを受けること.
P337+P313	眼の刺激が続く場合: 医師の診察／手当てを受けること.
P362+P364	汚染された衣類を脱ぎ、再使用する場合には洗濯をすること.
P501	内容物/容器を市町村/都道府県/国/国際の規則に廃棄すること.

2.3 他の危険有害性

PBT と vPvB の評価の結果

含まれていないPBT-/vPvB-物質が≥0.1%の濃度で.

内分泌かく乱物質

濃度が0.1%以上の内分泌かく乱物質(ED)を含む. (第11節 & 12).

項目3-組成及び成分情報

3.1 物質

非該当（混合物）.

3.2 混合物

製品は、供給者の現在の知識に応じて分類されている任意の成分を含有し、物質の分類に貢献するためこのセクションで報告が義務づけていません。

物質名	特定名	Wt%	GHSに基づいた分類	絵表示	注記	備考
ポリ(オキシエチレン)=パラ-(1,1,3,3-テトラメチルブチル)フェニル=エーテル(別名:トリトン X-100)	CAS-番号 9002-93-1	10-20	Acute Tox. 4 / H302 Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2A / H319 Aquatic Acute 2 / H401 Aquatic Chronic 2 / H411	 		

備考

特に明記しない限り、与えられる全ての百分率は重量百分率であります。H 警句の全文：第16節を参照。

項目4-応急措置

4.1 応急処置の記述

一般的な備考

- 犠牲者から目を離さない。犠牲者を危険区域から移動させる。意識不明の場合、回復体位にする。口にはなにも入れないこと。
- 汚染された衣服は直ちに脱ぎ去ること。疑惑がある場合や症状が持続する場合には医者の診察を受けること。

吸入した場合

新鮮な空気を入れること。不規則な呼吸や呼吸停止の場合、ただちに医者の診察を受け、応急処置を開始すること。気道刺激の際は医師の診察を受けること。

皮膚と接触した場合

多量の水と石鹼で洗うこと。医師に連絡すること。

目に入った場合

開瞼しておき、最低15分間多量な清浄水で洗浄しておくこと。コンタクトレンズを着用していて容易に外せる場合は外すこと。その後も洗浄を続けること。医師に連絡すること。

飲み込んだ場合

口を水ですすぐこと（犠牲者が意識がある際のみ）。医師に連絡すること。

Additive L

バージョン番号: 1.0

編集日: 2024-01-19

4.2 最も重要な急性および遅発症状と影響

症状と影響は現状まで知られていない。

4.3 必要に応じた速やかな治療と必要とされる特別な治療の指示

専門家のアドバイス医師が抗毒物管理センターに連絡してくださいするために。

項目5-火災時の措置

5.1 消火剤

適切な消火剤

水噴霧; ドライ消火剤; 二酸化炭素 (CO₂);
環境に適する消防対策を調整すること。

不適切な消火剤

水ジェット。

5.2 化学品から生じる特定の危険有害性

有害燃焼生成物

火災時に有害なフューム/煙が発生することがあります。

5.3 消防士に対してのアドバイス

火災や爆発の際には、発生する気体を吸入しないこと。環境に適する消防対策を調整すること。消火水が排水路や水流に流出しないよう防ぐこと。汚染された防火用水を別けて回収すること。標準な警備で妥当な距離から消化活動を行うこと。

消火作業者用の特別な保護具

自給式呼吸装置 (SCBA)。消防士のための標準的な保護服。

項目6-漏出時の措置

6.1 人への予防措置、防具、および応急処置法

非緊急事態要員に対して

ヒトを安全な場所に誘導すること。汚染地域を換気すること。

緊急事態要員に対して

粉じん/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーのばく露の際は呼吸器を着用すること。要求されているように個人保護道具を着用すること。

6.2 環境上の予防措置

排水路、地表水及び地下水への流出を防ぐこと。汚染された水は確保し、廃棄すること。物質が水流や排水路に入った際は、担当の機関に連絡すること。

6.3 封じ込めと流出物洗浄の方法、及び機材

流出を封じ込める方法について適切な助言

下水溝を覆うこと。

流出を浄化する方法について適切な助言

吸収材で拭き取ること（雑巾、フリース等）。

適切な封じ込め技術

吸着材。

流出と放出などについての他の事柄

適切な容器にて処分すること。汚染地域を換気すること。

6.4 他の節を参考に

有害性燃焼生成物：第5節を参照。個人の保護具：第8節を参照。混触危険物質：第10節を参照。廃棄上の注意：第13節を参照。

Additive L

バージョン番号: 1.0

編集日: 2024-01-19

項目7-取扱い及び保管上の注意

7.1 安全な取扱いのための予防措置

勧告

- エアゾールやダストの発生及び火災の防止対策
局所及び全体換気を使用すること、よく換気された場所で使用すること。

一般的な労働衛生の手順

使用後の手洗い、作業域内での飲食と喫煙の禁止。食事する場所に入る前の、汚染された衣類と防具の取り外し。飲食物を化学製品と一緒に保管しないこと。通常食物が保管されている容器に化学製品を入れないこと。食品、飲料、動物用のエサからは離して保管。

7.2 混触危険性を含む、安全な保管条件

次のリスクに直面した場合

- 燃焼危険性
熱、高温のもの、火花、裸火および他の着火源から遠ざけること。禁煙。静電気放電に対する措置を講ずること。
- 混触危険性物質または混合物
アルカリから離して保管。酸化物質、酸。

影響の制御方法

次の外部ばく露から保護すること：

高い温度、紫外線放射／日光。

その他の情報提供を考慮

換気の良い場所で保管すること。容器を密閉しておくこと。

- 輸送容器の適合性

認可された（例えば危険物規則書に基づいた）包装容器のみ使用可能。

7.3 特定の最終製品

追加情報がない。

項目8-ばく露防止及び保護措置

8.1 管理パラメーター

国内限度値

情報なし。

関連するDNEL-/DMEL-/PNECとその他の閾値

データがない。

8.2 ばく露防止

適切な工学的管理方法

一般的な排気。職場で洗眼ステーションと安全シャワーを提供する。

個人保護装置（個人的保護措置）

眼/顔面の保護



サイドプロテクション付きの安全ゴーグルを着用すること

皮膚の保護



化学保護衣。

手の保護



適切な手袋を着用。使用前に密封性/不浸透性を確認すること。特殊用途の際には手袋の供給者に上記の保護手袋が耐化学薬

安全データシート

次の規則に基づいて：JIS Z7253

Additive L

バージョン番号: 1.0

編集日: 2024-01-19

品性かどうか確認することを推奨する。適切な手袋の選択は、唯一の材料に依存するだけでなく、品質のさらなるマークにし、メーカーによって異なりません。生成物は、いくつかの物質の調製と同様に、手袋材料の抵抗値は、予め計算され、適用前にチェックすることができます。

- 材料の種類

ニトリルゴム

- 材料の厚さ

最小限の手袋を使用する 材料の厚さ: $\geq 0,38 \text{ mm}$.

- 手袋の材料の透過時間

最小限の手袋を使用する 手袋の材料の透過時間: >480分 (透過性: レベル 6).

- その他の保護

皮膚再生の為に回復期を取ること。予防用の皮膚保護 (バリアクリーム／軟膏) を推奨する。取扱後は手をよく洗うこと。

呼吸器の保護

【換気が不十分な場合】呼吸用保護具を着用すること。

環境ばく露管理

環境への制御されていない放出を避けるために適切な予防措置を講じてください。排水路、地表水及び地下水への流出を防ぐこと。

項目9-物理的及び化学的性質

9.1 基本的な物理化学的特性に関する情報

物理状態	液体
色	無色の
臭い	独特
融点／凝固点	測定できない
沸点又は初留点及び沸点範囲	288 °C では 101.6 kPa 混合物の一つの成分に関する計算値
蒸発速度	測定できない
可燃性	素材は可燃性だが、簡単に発火しない
爆発下限界及び爆発上限界	LEL: UEL: 測定できない
引火点	
自然発火点	測定できない
分解温度	データがない
pH (値)	7.5
動粘性率	測定できない
溶解度	測定できない

n-オクタノール／水分配係数 (log値)	この情報は、入手できない
-----------------------	--------------

Additive L

バージョン番号: 1.0

編集日: 2024-01-19

蒸気圧	測定できない
-----	--------

比重

密度	測定できない
相対ガス密度	当該特性に関する情報がない

粒子特性	非該当 (液体)
------	----------

9.2 その他の情報

追加情報がない。

物理的危険性クラスに関するデータ	GHSに従った危険有害性クラス (物理化学的の危険): 非該当
他の安全特性	追加情報がない

項目10-安定性及び反応性

10.1 反応性

当該物質は標準大気状態の元、反応性ではない。

10.2 化学的安定性

常温や気圧の元、当該物品は通常の保管または取扱により安定している。

10.3 危険有害反応可能性

危険な反応は知られていない。

10.4 避けるべき条件

特定の避けるべき条件は知られていない。

10.5 混触危険物質

酸化性物質。

10.6 危険有害な分解生成物

使用、保管、流出、加熱の結果、生じる既知の合理的に予測可能な有害な分解生成物は知られていない。有害性燃焼生成物：第5節を参照。

項目11-有害性情報

11.1 毒性学的影响の情報

混合物そのものについて試験データが入手できない。

分類手順

混合物を分類するアプローチは混合物の各成分に基づいている（加算式）。

GHSに基づいた分類

急性毒性

急性毒性として分類されない。

混合物の成分の急性毒性推定値(ATE)			
物質名	CAS-番号	ばく露経路	ATE
ポリ(オキシエチレン) = パラ-(1,1,3,3-テトラメチルブチル)フェニル=エーテル(別名: トリトン X-100)	9002-93-1	経口	500 mg/kg

Additive L

バージョン番号: 1.0

編集日: 2024-01-19

皮膚腐食性／刺激性

皮膚刺激.

眼に対する重篤な損傷性／眼刺激性

強い眼刺激.

呼吸器感作性または皮膚感作性

呼吸器または皮膚感作性として分類されない.

生殖細胞変異原性

生殖細胞変異原性として分類されない.

発がん性

発がん性として分類されない.

生殖毒性

生殖毒性として分類されない.

単回ばく露の場合の特定標的臓器毒性

特定標的臓器毒性（単回ばく露）として分類されない.

反復ばく露の場合の特定標的臓器毒性

特定標的臓器毒性（反復ばく露）として分類されない.

誤えん有害性

吸引性呼吸器有害性として分類されない.

11.2 その他の危険に関する情報

内分泌かく乱物質

濃度が0.1%以上の内分泌かく乱物質(ED)を含む.

Endocrine Disruptor lists				
物質名	CAS-番号	Endocrine disruptor for human health	Endocrine disruptor for the environment	・・・に記載
ポリ(オキシエチレン)=パラ-(1,1,3,3-テトラメチルブチル)フェニル=エーテル (別名: トリトンX-100)	9002-93-1		該当	List I

凡例

List I Substances identified as endocrine disruptors at EU level

項目12-環境影響情報

12.1 毒性

長期継続的影響により水生生物に有害.

12.2 難分解性及び分解性

データなし.

12.3 生物蓄積性

データなし.

12.4 土壌中の移動性

データなし.

12.5 PBTとvPvBの評価の結果

含まれていないPBT-/vPvB-物質が≥0.1%の濃度で.

12.6 内分泌かく乱物質

濃度が0.1%以上の内分泌かく乱物質(ED)を含む.

Additive L

バージョン番号: 1.0

編集日: 2024-01-19

Endocrine Disruptor lists				
物質名	CAS-番号	Endocrine disruptor for human health	Endocrine disruptor for the environment	・・・に記載
ポリ(オキシエチレン)=パラ-(1,1,3,3-テトラメチルブチル)フェニル=エーテル (別名: トリトン X-100)	9002-93-1		該当	List I

凡例

List I

Substances identified as endocrine disruptors at EU level

12.7 他の有害影響

データなし。

項目13-廃棄上の注意

13.1 廃棄物処理方法

下水処理に関連する情報

排水路中の水を乾燥させてはならない。環境への放出を避けること。

包装材／容器の廃棄物処分

完全に空にした容器はリサイクル可能。汚染されたこん包は物質その物と同じ取扱いになる。

備考

国レベル又は地域レベルの規定を参考すること。地元や国の廃棄物管理施設が廃棄物を分けて処理出来るよう、あらかじめ分別するよう。

項目14-輸送上の注意

14.1 国連番号 輸送規則の要件は適用されない

14.2 国連出荷名 非該当

14.3 輸送時の危険性クラス なし

14.4 容器等級 未特定

14.5 環境有害性 危険物規則に基づいて環境有害性ではない

14.6 使用者のための特別予防措置

追加情報がない。

14.7 IMO 文書に基づいたばら積み輸送

データがない。

国連モデル規則による追加情報を提供すること

輸送情報 - 国の規則 - 追加情報 (UN RTDG)

輸送規則の要件は適用されない: UN RTDG

国際海上危険物規則(IMDG) - 追加情報

IMDG協定対象外。

国際民間航空機関 (ICAO-IATA/DGR) - 追加情報

ICAO-IATA協定対象外。

Additive L

バージョン番号: 1.0

編集日: 2024-01-19

項目15-適用法令

15.1 該当物質や混合物に特有な安全、健康および環境に関する規制

追加情報がない。

15.2 化学物質安全性評価

当該混合物の化学物質安全性評価は供給者により実施されていない。

項目16-その他の情報

略語と頭字語

略	使用した略語の説明
Acute Tox.	急性毒性
Aquatic Acute	水生環境有害性（急性）
Aquatic Chronic	水生環境有害性（長期間）
ATE	Acute Toxicity Estimate（急性毒性推定値）
CAS	化学情報検索サービス機関（公表されたすべての化学物質情報を収集・体系化するサービス機関）
DGR	危険物規則書（IATA/DGR参照）
DMEL	導出最小毒性レベル
DNEL	導出無影響レベル
ED	内分泌かく乱物質
Eye Dam.	眼の重篤な損傷
Eye Irrit.	眼刺激性
GHS	国連によって考案された「化学品の分類および表示に関する世界調和システム」
IATA	国際航空運送協会
IATA/DGR	国際航空運送協会(IATA)に係わる危険物規則書(DGR)
ICAO	国際民間航空機関
IMDG	国際海上危険物規則
LEL	爆発下限界(LEL)
PBT	難分解性、生物蓄積性、有害化学物質を有する物質
PNEC	予測無影響濃度
Skin Corr.	皮膚腐食性
Skin Irrit.	皮膚刺激性
UEL	爆発上限界(UEL)
UN RTDG	国連・危険物の輸送に関する勧告
vPvB	極めて難分解性で生物蓄積性が高い物質

参考文献とデータ源

GHSに基づく化学品の分類方法(JISZ7252)。GHSに基づく化学品の危険有害性情報の伝達方法—ラベル、作業場内の表示及び安全データシート(SDS)-日本工業規格 JIS Z7253。

国連・危険物の輸送に関する勧告、国際海上危険物規則(IMDG)、国際航空運送協会(IATA)に係わる危険物規則書(DGR)。

分類手順

物理的及び化学的性質: 試験された混合物に基づく分類。

健康に対する有害性、環境有害性: 混合物を分類するアプローチは混合物の各成分に基づいている（加算式）。



安全データシート

次の規則に基づいて：JIS Z7253

Additive L

バージョン番号: 1.0

編集日: 2024-01-19

関連する警句のリスト（項目2と項目3で記すコードと全文を記載）

コード	文
H302	飲み込むと有害.
H315	皮膚刺激.
H319	強い眼刺激.
H401	水生生物に毒性.
H402	水生生物に有害.
H411	長期継続的影響によって水生生物に毒性.
H412	長期継続的影響によって水生生物に有害.

免責

現在の知識をもとにした情報。SDSは当商品のみのためにまとめられた。