

Control E level 3 Bio版番号
1.0作成改訂日:
2017/06/21前回作成改訂日: -
初回作成日: 2017/06/21**1. 化学品及び会社情報**

化学品の名称 : Control E level 3 Bio

製品番号 : 08083827001

供給者情報

供給者の会社名称 : ロシュ・ダイアグノスティックス株式会社

住所 : 東京都港区港南1-2-70
1080075

電話番号 : 0120-600-152

FAX番号 : 0120-600-153

緊急連絡電話番号:

緊急連絡先 : カスタマーサポートセンター
0120-600-152**推奨用途及び使用上の制限**

使用上の制限 : 専門ユーザー向け。

担当部署 : クオリティーマネジメント部

2. 危険有害性の要約**GHS分類**

本製品は複数の構成試薬からなるキット製品です。危険有害性の要約にはキット製品としてのGHS分類結果を記載しています。各構成試薬成分の情報は組成及び成分情報を参照ください。

GHS ラベル要素

絵表示又はシンボル :



注意喚起語 : 危険

危険有害性情報 : H319 強い眼刺激。
H350 発がんのおそれ。
H360 生殖能又は胎児への悪影響のおそれ。

注意書き :

安全対策:

P201 使用前に取扱説明書入手すること。

P202 全ての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。

P264 取扱い後は皮膚をよく洗うこと。

Control E level 3 Bio

版番号
1.0

作成改訂日:
2017/06/21

前回作成改訂日: -
初回作成日: 2017/06/21

P280 保護手袋/保護衣/保護眼鏡/保護面を着用すること。

応急措置:

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。

P308 + P313 ばく露又はばく露の懸念がある場合：医師の診断/手当てを受けること。

P337 + P313 眼の刺激が続く場合：医師の診断/手当てを受けること。

保管:

P405 施錠して保管すること。

廃棄:

P501 残余内容物・容器等は産業廃棄物として適正に廃棄すること。

GHS 分類に該当しない他の危険有害性
知見なし。

3. 組成及び成分情報

*Control E level 3 Bio***GHS 分類**

眼に対する重篤な損傷性又は眼刺激性 : 区分 2

発がん性 : 区分 1A

生殖毒性 : 区分 1A

危険有害成分

化学名	GAS 番号	含有量 (% w/w)	化審法 (ENCS) / 安衛法 (ISHL) 番号
炭酸ナトリウム	497-19-8	>= 1 - < 10	1-164
エタノール	64-17-5	>= 0.1 - < 1	2-202
安息香酸	65-85-0	>= 0.1 - < 1	3-1397

4. 応急措置

一般的アドバイス : 被災者を一人にしない。

吸入した場合 : 新鮮な空気のある場所に移動する。
意識がない場合は、回復体勢にし、医師の指示を受ける。
症状が持続する場合は、医師に連絡する。

Control E level 3 Bio版番号
1.0作成改訂日:
2017/06/21前回作成改訂日: -
初回作成日: 2017/06/21

- 皮膚に付着した場合 : 皮膚に付着した場合は、水で十分にすすいでください。
- 眼に入った場合 : 直ちに、眼を十分な流水で、勢いよく洗い流す。
コンタクトレンズをはずす。
損傷していない眼を保護する。
眼刺激が治まらない場合は、専門医に相談する。
- 飲み込んだ場合 : 気道を確保する。
ミルクやアルコール飲料を与えない。
意識がない場合、口から絶対に何も与えないこと。
症状が持続する場合は、医師に連絡する。
口を水ですすぐ。
- 急性症状及び遅発性症状の最も重要な徴候症状 : 知見なし。
- 医師に対する特別な注意事項 : 救急医療手順は、産業医療に責任のある医師に相談して設定すべきである。

5. 火災時の措置

- 消火剤 : 現場の状況と周辺環境に応じて適切な消火手段を用いる。
- 特有の危険有害性 : 情報無し。
- 特有の消火方法 : 化学物質の火災に対する標準手順。
現場の状況と周辺環境に応じて適切な消火手段を用いる。
- 消火を行う者の保護 : 消火活動時には必要に応じて 自給式呼吸装置を装着する。

6. 漏出時の措置

- 人体に対する注意事項、保護具及び緊急時措置 : 項目7および8に記載した保護措置を参照する。
- 環境に対する注意事項 : 流出が著しくて回収できない場合は、現地当局に通告すべきである。
- 封じ込め及び浄化の方法及び機材 : 吸収材（例：布、フリース）で拭き取る。
廃棄に備え適切な容器に入れて蓋をしておく。

7. 取扱い及び保管上の注意

- 取扱い**
- 安全取扱い注意事項 : 標準的な防火方法。
- 安全取扱注意事項 : 個人保護については項目8を参照する。

Control E level 3 Bio

版番号
1.0

作成改訂日:
2017/06/21

前回作成改訂日: -
初回作成日: 2017/06/21

作業エリアでは、喫煙、飲食は禁止する。

衛生対策 : 十分な衛生的作業を行い安全規定に従って取扱う。

保管

安全な保管条件 : 電気設備及び作業資材は技術安全基準に準拠していなければならない。

混触禁止物質 : 特に言及すべき物質は無し。

8. ばく露防止及び保護措置

Control E level 3 Bio

作業環境における成分別暴露限界/許容濃度

成分	CAS 番号	指標 (暴露形態)	管理濃度 / 許容濃度	出典
Ethanol	64-17-5	STEL	1,000 ppm	ACGIH

設備対策 : データなし

保護具

呼吸用保護具 : 通常、呼吸用保護具は必要ない。

手の保護具

材質 : 保護手袋

備考 : 選ばれた防護手袋は、EU 指令 89/686/EEC の仕様と、それから派生する規格 EN374 を満たすものでなければならない。この推薦は、安全データシートで言及されていて、当社が指定した適用法のために、当社が供給した製品にのみ有効。手袋の供給業者が提供する透過性および破過時間に関する指示に従う。また、切り傷、擦り傷、接触時間など、製品が使われる特定の環境条件も考慮する。製造メーカーと相談の上、作業場所に相応しい防護手袋を着用すること。

眼の保護具 : 保護眼鏡

皮膚及び身体の保護具 : 保護服

9. 物理的及び化学的性質

Control E level 3 Bio

Control E level 3 Bio

版番号
1.0作成改訂日:
2017/06/21前回作成改訂日: -
初回作成日: 2017/06/21

外観	:	液体
色	:	データなし
臭い	:	データなし
臭いのしきい(閾)値	:	データなし
pH	:	7.5
融点・凝固点	:	データなし
沸点/沸騰範囲	:	データなし
引火点	:	火花無し
蒸発速度	:	データなし
燃焼性(固体、気体)	:	燃焼を持続しない。
可燃性(液体)	:	燃焼を持続しない。
自己発火	:	非該当
自然発火温度	:	データなし
爆発範囲の上限	:	データなし
爆発範囲の下限	:	データなし
蒸気圧	:	データなし
蒸気密度	:	データなし
比重(密度)	:	データなし
溶解度		
水溶性	:	完全に混和性である
溶媒に対する溶解性	:	データなし
n-オクタノール/水分配係数	:	データなし
分解温度	:	データなし
粘度(粘性率)		
粘度	:	データなし
動粘度	:	データなし

Control E level 3 Bio版番号
1.0作成改訂日:
2017/06/21前回作成改訂日: -
初回作成日: 2017/06/21

酸化特性 : この製品は、GHS 分類の酸化性には分類されない。

10. 安定性及び反応性

反応性 : 通常の使用条件において既知の危険な反応はない。

化学的安定性 : 通常の状態では安定。

危険有害反応可能性 : 推奨保管条件下では安定。
特に言及すべき危害要因はない。

11. 有害性情報***Control E level 3 Bio*****急性毒性**

利用可能な情報に基づく限り分類できない。

成分:**炭酸ナトリウム:**

急性毒性 (経口) : LD50 経口 (ラット): 4,090 mg/kg

LD50 経口 (マウス): 6,600 mg/kg

急性毒性 (吸入) : LC50 (マウス): 1.2 mg/l/1200 mg/m³

曝露時間: 2 h

試験環境: ダスト/噴霧

LC50 (ラット): 2.3 mg/l/2300 mg/m³

曝露時間: 2 h

試験環境: ダスト/噴霧

エタノール:

急性毒性 (経口) : LD50 経口 (ラット): 7,060 mg/kg

LD50 経口 (マウス): 3,450 mg/kg

急性毒性 (吸入) : LC50 (ラット): 20000 ppm

曝露時間: 10 h

試験環境: 蒸気

LC50 (マウス): 39 g/m³

曝露時間: 4 h

試験環境: 蒸気

安息香酸:

Control E level 3 Bio版番号
1.0作成改訂日:
2017/06/21前回作成改訂日: -
初回作成日: 2017/06/21

急性毒性（経口） : LD50 経口 (ラット): 1,700 mg/kg
LD50 経口 (マウス): 1,940 mg/kg

急性毒性（吸入） : LC50 (ラット): > 12.2 mg/l
曝露時間: 4 h
試験環境: ダスト/噴霧

急性毒性（経皮） : LD50 (ウサギ): > 5,000 mg/kg

皮膚腐食性及び皮膚刺激性

利用可能な情報に基づく限り分類できない。

成分:**炭酸ナトリウム:**

備考: 敏感な人では、皮膚に刺激を起こすことがある。

安息香酸:

結果: 皮膚に刺激性。

備考: 敏感な人では、皮膚に刺激を起こすことがある。

眼に対する重篤な損傷性又は眼刺激性

強い眼刺激。

成分:**炭酸ナトリウム:**

結果: 眼に刺激性。

備考: 眼に永久的な損傷が起こることがある。

安息香酸:

結果: 眼に重傷のおそれ。

備考: 眼に永久的な損傷が起こることがある。

呼吸器感作性又は皮膚感作性**皮膚感作性**

利用可能な情報に基づく限り分類できない。

呼吸器感作性

利用可能な情報に基づく限り分類できない。

生殖細胞変異原性

利用可能な情報に基づく限り分類できない。

成分:**炭酸ナトリウム:**

Control E level 3 Bio版番号
1.0作成改訂日:
2017/06/21前回作成改訂日: -
初回作成日: 2017/06/21

in vitro での遺伝毒性 : 試験タイプ: Ames 試験
結果: 陰性

発がん性

発がんのおそれ。

生殖毒性

生殖能又は胎児への悪影響のおそれ。

特定標的臓器毒性, 単回ばく露

利用可能な情報に基づく限り分類できない。

成分:**炭酸ナトリウム:**

アセスメント: この物質または混合物は特定標的臓器毒性物質(単回ばく露)としては未分類。

安息香酸:

アセスメント: この物質または混合物は特定標的臓器毒性物質(単回ばく露)としては未分類。

特定標的臓器毒性, 反復ばく露

利用可能な情報に基づく限り分類できない。

成分:**炭酸ナトリウム:**

アセスメント: この物質または混合物は特定標的臓器毒性物質(反復ばく露)としては未分類。

安息香酸:

アセスメント: この物質または混合物は特定標的臓器毒性物質、反復ばく露、区分1に分類される。

吸引性呼吸器有害性

利用可能な情報に基づく限り分類できない。

成分:**炭酸ナトリウム:**

吸引性呼吸器有害性には分類されていない

安息香酸:

データなし

12. 環境影響情報**Control E level 3 Bio**

Control E level 3 Bio

版番号
1.0作成改訂日:
2017/06/21前回作成改訂日: -
初回作成日: 2017/06/21**生態毒性****成分:****炭酸ナトリウム:**魚毒性 : LC50 (Lepomis macrochirus (ブルーギルサンフィッシュ)): 300 mg/l
曝露時間: 96 hミジンコ等の水生無脊椎動物 : EC50 (Daphnia magna (オオミジンコ)): 265 mg/l
に対する毒性 曝露時間: 48 h**環境毒性アセスメント**

水生環境有害性(急性) : 本製品には既知の生体毒性は無い。

水生環境有害性(長期間) : 本製品には既知の生体毒性は無い。

土壌の毒性データ : 土壌に吸着するとは考えられていない。

環境に関係する他の生物 : データなし

エタノール:魚毒性 : LC50 (Leuciscus idus (コイの一種)): 8,100 mg/l
曝露時間: 48 hLC50 (Oncorhynchus mykiss (ニジマス)): 7,100 mg/l
方法: OECD 試験ガイドライン 203
GLP: 非該当ミジンコ等の水生無脊椎動物 : EC50 (Daphnia magna (オオミジンコ)): 5,400 mg/l
に対する毒性 曝露時間: 48 h
GLP: 非該当藻類に対する毒性 : EC0 (Scenedesmus quadricauda (緑藻)): 5,000 mg/l
曝露時間: 7 d微生物に対する毒性 : EC0 (Pseudomonas putida (シュードモナス - プチダ)): 6,500 mg/l
曝露時間: 16 h**環境毒性アセスメント**

土壌の毒性データ : 土壌に吸着するとは考えられていない。

環境に関係する他の生物 : データなし

安息香酸:

魚毒性 : LC50 (Lepomis macrochirus (ブルーギルサンフィッシュ)): 180 mg/l

Control E level 3 Bio

版番号
1.0作成改訂日:
2017/06/21前回作成改訂日: -
初回作成日: 2017/06/21

曝露時間: 96 h

LC50 (*Gambusia affinis* (カダヤシ)): 180 mg/l
曝露時間: 96 hミジンコ等の水生無脊椎動物 : EC50 (*Daphnia magna* (オオミジンコ)): > 100 mg/l
に対する毒性 曝露時間: 48 h藻類に対する毒性 : EC0 (*Microcystis aeruginosa* (アオコ)): 55 mg/l
曝露時間: 192 hEbC50 (*Pseudokirchneriella subcapitata* (緑藻)): 156.25
mg/l
曝露時間: 72 h微生物に対する毒性 : EC0 (*Pseudomonas putida* (シュードモナス - プチダ)): 480
mg/l
曝露時間: 16 h

環境毒性アセスメント

土壌の毒性データ : 土壌に吸着するとは考えられていない。

環境に関係する他の生物 : データなし

残留性・分解性

成分:

炭酸ナトリウム:

汚泥処理に対するインパクト : この製品は、前処理（生物学的処理場）なしに水中に放出し
てはならない。

エタノール:

生分解性 : 生分解: 97 %
曝露時間: 28 d
方法: OECD 試験ガイドライン 301D
備考: 適切な OECD テストでは、易分解性である。

安息香酸:

生分解性 : 生分解: > 71.5 %
曝露時間: 6 d
方法: OECD 試験ガイドライン 301D
備考: 生物分解性試験結果によれば本製品は容易に生体内で分
解されない。含有量: 508 mg/l
生分解: > 90 %
曝露時間: 2 d

Control E level 3 Bio版番号
1.0作成改訂日:
2017/06/21前回作成改訂日: -
初回作成日: 2017/06/21方法: OECD 試験ガイドライン 302B
GLP: 該当**生体蓄積性****成分:****炭酸ナトリウム:**

n-オクタノール／水分配係数 : 備考: データなし

エタノール:

n-オクタノール／水分配係数 : 備考: データなし

安息香酸:

n-オクタノール／水分配係数 : log Pow: 1.88

土壤中の移動性

データなし

オゾン層への有害性

非該当

他の有害影響**成分:****炭酸ナトリウム:**吸収された有機結合ハロゲン : 備考: 非該当
(AOX)

生態系に関する追加情報 : データなし

13. 廃棄上の注意**廃棄方法**

残余廃棄物 : 現地の規定に従順する場合は、廃水として処分できる。

汚染容器及び包装 : 空の容器は、リサイクルまたは廃棄のために、認可を受けた
廃棄物処理業者に委託する。
空の容器を再使用しない。**14. 輸送上の注意****国際規定****陸上輸送 (UNRTDG)**

Control E level 3 Bio

版番号
1.0

作成改訂日:
2017/06/21

前回作成改訂日: -
初回作成日: 2017/06/21

危険物として規制されていない

航空輸送 (IATA-DGR)

危険物として規制されていない

海上輸送 (IMDG-Code)

危険物として規制されていない

MARPOL 73/78 附属書 II 及び IBC コードによるばら積み輸送される液体物質 (該当・非該当)

非該当

国内規制

特定の国の規則は項目 15 を参照する。

15. 適用法令

*Control E level 3 Bio***関連法規****消防法**

危険物、指定可燃物に該当しない。

化審法

特定化学物質、監視化学物質、優先評価化学物質に該当しない。

労働安全衛生法**製造等が禁止される有害物**

非該当

製造の許可を受けるべき有害物

非該当

健康障害防止指針公表物質

非該当

変異原性の認められた化学物質 (既存化学物質)

非該当

変異原性の認められた化学物質 (新規届出化学物質)

非該当

名称等を通知すべき危険物及び有害物

法第 57 条の 2 (施行令別表第 9)

化学名	番号	含有量 (%)
エタノール	61	>=0.1 - <1

名称等を表示すべき危険物及び有害物

法第 57 条 (施行令第 18 条)

化学名	番号
エタノール	61

Control E level 3 Bio版番号
1.0作成改訂日:
2017/06/21前回作成改訂日: -
初回作成日: 2017/06/21**特定化学物質障害予防規則**

非該当

鉛中毒予防規則

非該当

四アルキル鉛中毒予防規則

非該当

有機溶剤中毒予防規則

非該当

労働安全衛生法施行令 - 別表第一 (危険物)

非該当

毒物及び劇物取締法

非該当

化学物質排出把握管理促進法

非該当

高圧ガス保安法

非該当

火薬類取締法

非該当

船舶安全法

危険物として規制されていない

航空法

危険物として規制されていない

海洋汚染等及び海上災害の防止に関する法律

ばら積み輸送 : 有害液体物質(Z類)

個品輸送 : 海洋汚染物質には該当しない

廃棄物の処理及び清掃に関する法律

産業廃棄物

この製品の成分について各国インベントリーへの記載情報 :

DSL : この製品の全成分は、カナダ DSL リストに載っている

AICS : インベントリーに記載されているか、従っている

NZIoC : インベントリーに記載されているか、従っている

ENCS : インベントリーに従わない

ISHL : インベントリーに従わない

Control E level 3 Bio

版番号
1.0

作成改訂日:
2017/06/21

前回作成改訂日: -
初回作成日: 2017/06/21

KECI	:	インベントリに記載されているか、従っている
PICCS	:	インベントリに記載されているか、従っている
IECSC	:	インベントリに記載されているか、従っている
TCSI	:	インベントリに記載されているか、従っている
TSCA	:	TSCA インベントリに記載

Control E level 3 Bio

GHS ラベル要素

絵表示又はシンボル



注意喚起語

: 危険

危険有害性情報

: H319 強い眼刺激。
H350 発がんのおそれ。
H360 生殖能又は胎児への悪影響のおそれ。

注意書き

: **安全対策:**

P201 使用前に取扱説明書を入手すること。
P202 全ての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。
P264 取扱い後は皮膚をよく洗うこと。
P280 保護手袋/保護衣/保護眼鏡/保護面を着用すること。

応急措置:

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。
P308 + P313 ばく露又はばく露の懸念がある場合: 医師の診断/手当てを受けること。
P337 + P313 眼の刺激が続く場合: 医師の診断/手当てを受けること。

保管:

P405 施錠して保管すること。

廃棄:

P501 残余内容物・容器等は産業廃棄物として適正に廃棄すること。

Control E level 3 Bio

版番号
1.0作成改訂日:
2017/06/21前回作成改訂日: -
初回作成日: 2017/06/21

16. その他の情報

その他の略語の全文

AICS - オーストラリア化学物質インベントリー; ANTT - ブラジル国家輸送機関; ASTM - 米国材料試験協会; bw - 体重; CMR - 発ガン性、変異原性、生殖毒性があるとされる物質; GPR - 管理製品規則; DIN - ドイツ規格協会基準; DSL - 国内物質リスト (カナダ); ECx - 任意の X% の反応を及ぼすと考えられる濃度; ELx - 任意の X% の反応を及ぼすと考えられる負荷割合; EmS - 緊急時のスケジュール; ENCS - 化審法の既存化学物質リスト; ErCx - 任意の X% の反応を及ぼすと考えられる成長率; ERG - 緊急対応の手引き; GHS - 世界調和システム; GLP - 試験実施規範; IARC - 国際がん研究機関; IATA - 国際航空運送協会; IBC - 危険化学品のばら積運送のための船舶の構造及び設備に関する国際規則; IC50 - 50%阻害濃度; ICAO - 国際民間航空機関; IECSC - 中国現有化学物質名録; IMDG - 国際海上危険物規程; IMO - 国際海事機関; ISHL - 労働安全衛生法 (日本); ISO - 国際標準化機構; KECI - 韓国既存化学物質名録; LC50 - 50%致死濃度; LD50 - 50%致死量 (半数致死量); MARPOL - 船舶による汚染の防止のための国際条約; n. o. s. - 他に規定のない限り; Nch - チリ規則; NO(A)EC - 無有害性影響濃度; NO(A)EL - 無有害性影響レベル; NOELR - 無有害性影響負荷割合; NOM - メキシコ公式規則; NTP - 米国国家毒性プログラム; NZIoC - ニュージーランド化学物質台帳; OECD - 経済協力開発機構; OPPTS - 化学物質安全性・公害防止局; PBT - 難分解性・生体蓄積性・有毒性(物質); PICCS - フィリピン化学物質インベントリー; (Q) SAR - (定量的) 構造活性相関; REACH - 化学物質の登録、評価、認可および登録 (REACH) に関する規則 (EC) No 1907/2006; SADT - 自己加速分解温度; SDS - 安全データシート; TCSI - 台湾化学物質インベントリー; TDG - 危険物輸送; TSCA - 有害物質規制法(米国); UN - 米国; UNRTDG - 国際連合危険物輸送勧告; vPvB - 非常に難分解及び非常に高蓄積性; WHMIS - 作業場危険有害性物質情報システム

記載内容は、現時点で入手できる資料、情報にもとづき、当該製品の安全な取り扱い、使用、処理、保管、輸送、廃棄、漏洩時の処理等のために作成されたものですが、記載されている情報はいかなる保証をするものではなく、品質を特定するものでもありません。また、この SDS のデータはここで指定された物質についてのみのものであり、指定されていない工程での使用や、指定されていない材料と組み合わせた使用に関しては有効ではありません。

JP / JA / 1611RDKKMA