

## ACCU-CHEK AVIVA 2-LEVEL CONTROL INTL

Version  
4.0改訂日:  
2024/08/23前回改訂日: 2024/08/23  
初回作成日: 2013/10/31

## 製品のカバーレター:

製品名 : アキュチェックアビバ精度管理キット  
製品コード : 908000034

本製品はキットとして販売され、以下の部品を含んでいます:

- Ctrl 1/Ctrl 2

以下は、ラベリングキットの構成概要です:

## 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

:

H370 臓器（中枢神経系、血液系）の障害。  
H372 長期にわたる、又は反復暴露による臓器（中枢神経系、呼吸器）の障害。

注意書き

:

## 安全対策:

P260 ミスト／蒸気を吸入しないこと。  
P264 取扱い後は皮膚をよく洗うこと。  
P270 この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。

## 応急措置:

P308 + P311 ばく露又はばく露の懸念がある場合：医師に連絡すること。

## 保管:

P405 施錠して保管すること。

## 廃棄:

P501 内容物／容器を承認された処理施設に廃棄すること。

GHS 分類に該当しない他の危険有害性  
知見なし。

## ACCU-CHEK AVIVA 2-LEVEL CONTROL INTL

Version  
4.0

改訂日:  
2024/08/23

前回改訂日: 2024/08/23  
初回作成日: 2013/10/31

以下の結果を踏まえ、本製品を国際航空運送協会 (IATA) の仕様に沿って評価しました:

規制による割り当て無し

## ACCU-CHEK AVIVA 2-LEVEL CONTROL INTL

版番号  
4.0改訂日:  
2024/08/23前回改訂日: 2024/08/23  
初回作成日: 2013/10/31

## 1. 化学品及び会社情報

化学品の名称 : Ctrl 1/Ctrl 2

## 供給者の会社名称、住所及び電話番号

供給者の会社名称 : ロシュ D C ジャパン株式会社

住所 : 東京都港区港南1-2-70  
1080075  
Japan電話番号 : 0120-642-860  
:緊急連絡電話番号:  
緊急連絡先: : お客様センター  
0120-642-860

## 推奨用途及び使用上の制限

推奨用途 : 試薬  
詳細については製品パンフレットを参照してください。

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

## 化学品の GHS 分類

特定標的臓器毒性（単回ばく露） : 区分 1 (中枢神経系, 血液系)

特定標的臓器毒性（反復ばく露） : 区分 1 (中枢神経系, 呼吸器)

## 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 : H370 臓器（中枢神経系, 血液系）の障害。  
H372 長期にわたる、又は反復暴露による臓器（中枢神経系, 呼吸器）の障害。

## ACCU-CHEK AVIVA 2-LEVEL CONTROL INTL

版番号  
4.0改訂日:  
2024/08/23前回改訂日: 2024/08/23  
初回作成日: 2013/10/31

## 注意書き

## : 安全対策:

P260 ミスト／蒸気を吸入しないこと。  
P264 取扱い後は皮膚をよく洗うこと。  
P270 この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。

## 応急措置:

P308 + P311 ばく露又はばく露の懸念がある場合：医師に連絡すること。

## 保管:

P405 施錠して保管すること。

## 廃棄:

P501 内容物／容器を承認された処理施設に廃棄すること。

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

化学物質・混合物の区別 : 混合物

## 成分

| 化学名               | CAS 番号     | 含有量 (% w/w)  | 化審法<br>(ENCS) / 安衛法<br>(ISHL) 番号 |
|-------------------|------------|--------------|----------------------------------|
| プロパン-1, 2-ジオール    | 57-55-6    | >= 10 - < 20 | 2-234                            |
| DIAZOLIDINYL UREA | 78491-02-8 | >= 0.1 - < 1 | 8-(2)-1485                       |

## 4. 応急措置

一般的アドバイス : 危険域から避難させる。  
この安全データシートを担当医に見せる。  
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。

皮膚に付着した場合 : 皮膚に付着した場合は、水で十分にすすぐこと。

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。

## ACCU-CHEK AVIVA 2-LEVEL CONTROL INTL

版番号  
4.0改訂日:  
2024/08/23前回改訂日: 2024/08/23  
初回作成日: 2013/10/31

- 洗浄中は眼を大きく開ける。  
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 : 臓器の障害。  
長期にわたる、又は反復ばく露による臓器の障害。
- 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

- 適切な消火剤 : 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。
- 使ってはならない消火剤 : 大型棒状の水
- 特有の危険有害性 : 情報無し。
- 有害燃焼副産物 : 炭素酸化物  
窒素酸化物 (NOx)  
硫黄酸化物  
塩化水素ガス (HCl)。  
酸化ナトリウム
- 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 : 保護具を使用する。  
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 : 製品を排水施設に流してはならない。  
安全を確認してから、もれやこぼれを止める。
- 封じ込め及び浄化の方法及び機械材 : 不活性の吸収材（例えば、砂、シリカゲル、酸性結合剤、汎用結合剤、おがくず）で吸収させる。  
廃棄に備え適切な容器に入れて蓋をしておく。

## ACCU-CHEK AVIVA 2-LEVEL CONTROL INTL

版番号  
4.0改訂日:  
2024/08/23前回改訂日: 2024/08/23  
初回作成日: 2013/10/31

## 7. 取扱い及び保管上の注意

## 取扱い

火災及び爆発の予防 : 標準的な防火方法。

安全取扱注意事項 : 蒸気/粉じんを吸い込まない。  
曝露を避ける一使用前に特別指示を受ける。  
皮膚や眼への接触を避けること。  
個人保護については項目 8 を参照する。  
作業エリアでは、喫煙、飲食は禁止する。  
洗浄水は、国及び地方自治体の規制に従い処分する。  
皮膚感作性並びに喘息、アレルギー、慢性または反復性の呼吸器疾病を有する人は、この製剤を使用するすべての工程に従事しないことが望ましい。

接触回避 : データなし

衛生対策 : 休憩前や終業時には手を洗う。

## 保管

安全な保管条件 : 容器を密閉し、乾燥した換気の良い場所に保管する。  
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。

保管状態に関する追加情報 : ラベルあるいは添付文書を参照

保管安定性に関する詳しい情報 : 指示通りに保管または使用した場合は、分解することはない。

## 8. ばく露防止及び保護措置

## 作業環境における成分別暴露限界/許容濃度

許容濃度が設定されている物質を含有していない。

設備対策 : データなし

## 保護具

## 手の保護具

完全接触の場合:

材質 : ニトリルゴム

破過時間 : 480 min

手袋の厚さ : 0.11 mm

飛沫等に接触した場合:

材質 : ニトリルゴム

## ACCU-CHEK AVIVA 2-LEVEL CONTROL INTL

版番号  
4.0改訂日:  
2024/08/23前回改訂日: 2024/08/23  
初回作成日: 2013/10/31破過時間 : 480 min  
手袋の厚さ : 0.11 mm

備考 : 選ばれた防護手袋は、EU 指令 2016/425 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 : 純水入りの眼洗浄ボトル  
密着性の高い安全ゴーグル皮膚及び身体の保護具 : 不浸透性衣服  
作業場にある危険物質の量および濃度に応じて、保護具を選択する。

## 9. 物理的及び化学的性質

物理状態 : 液体

色 : データなし

臭い : 特徴的

臭いのしきい(閾)値 : データなし

融点/ 範囲 : データなし

沸点/ 沸騰範囲 : データなし

可燃性 (固体、気体) : この製品は GHS 分類の可燃性ではない。、 燃焼が持続しない。

可燃性 (液体) : 燃焼が持続しない。

爆発下限界及び爆発上限界/ 可燃限界

爆発範囲の上限 / 可燃上限 : データなし  
値

爆発範囲の下限 / 可燃下限 : データなし

## ACCU-CHEK AVIVA 2-LEVEL CONTROL INTL

版番号  
4.0改訂日:  
2024/08/23前回改訂日: 2024/08/23  
初回作成日: 2013/10/31

## 値

|                           |                        |
|---------------------------|------------------------|
| 引火点                       | : 引火しない。               |
| 自己発火性                     | : データなし                |
| 分解温度                      | : データなし                |
| pH                        | : 中性                   |
| 蒸発速度                      | : データなし                |
| 自然発火温度                    | : データなし                |
| 粘度                        |                        |
| 粘度(粘性率)                   | : データなし                |
| 動粘度(動粘性率)                 | : 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<br>(log 値) | : データなし                |
| 蒸気圧                       | : データなし                |
| 密度及び／又は相対密度<br>比重         | : データなし                |
| 相対ガス密度                    | : データなし                |
| 爆発特性                      | : 非爆発性                 |
| 酸化特性                      | : 本製品は酸化性物質としては分類されない。 |

## 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 | : 指示通りに保管または使用した場合は、分解することはない。 |

## ACCU-CHEK AVIVA 2-LEVEL CONTROL INTL

版番号  
4.0改訂日:  
2024/08/23前回改訂日: 2024/08/23  
初回作成日: 2013/10/31

い。

|            |                                                              |
|------------|--------------------------------------------------------------|
| 避けるべき条件    | : データなし                                                      |
| 混触危険物質     | : データなし                                                      |
| 危険有害な分解生成物 | : 火災の際、次のような有害分解が起こる可能性がある:<br>炭素酸化物<br>窒素酸化物 (NOx)<br>硫黄酸化物 |

## 11. 有害性情報

## 急性毒性

データが不足しているので分類されていない。

## 成分:

## プロパン-1, 2-ジオール:

|           |                                                                            |
|-----------|----------------------------------------------------------------------------|
| 急性毒性 (経口) | : LD50 (ラット, オスおよびメス): 22, 000 mg/kg<br>GLP: 非該当                           |
| 急性毒性 (経皮) | : LD50 (ウサギ): > 2, 000 mg/kg<br>GLP: 非該当<br>アセスメント: この物質または混合物は急性の皮膚毒性は無い。 |

## DIAZOLIDINYL UREA:

|           |                                                                                               |
|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| 急性毒性 (経口) | : LD50 経口 (ラット): 2, 570 mg/kg<br>LD50 経口 (ラット): 2, 600 mg/kg<br>LD50 経口 (ウサギ): > 2, 000 mg/kg |
|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|

## 皮膚腐食性/刺激性

データが不足しているので分類されていない。

## 製品:

|    |                      |
|----|----------------------|
| 備考 | : 皮膚に刺激/皮膚炎を起すことがある。 |
|----|----------------------|

## 成分:

## プロパン-1, 2-ジオール:

|      |                     |
|------|---------------------|
| 種    | : ウサギ               |
| 曝露時間 | : 4 h               |
| 方法   | : OECD 試験ガイドライン 404 |

## ACCU-CHEK AVIVA 2-LEVEL CONTROL INTL

版番号  
4.0改訂日:  
2024/08/23前回改訂日: 2024/08/23  
初回作成日: 2013/10/31結果 : 皮膚刺激なし  
GLP : 情報無し。

## DIAZOLIDINYL UREA:

備考 : 皮膚に刺激/皮膚炎を起すことがある。

## 眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性

データが不足しているので分類されていない。

製品:

備考 : 蒸気は、眼、呼吸器系および皮膚に刺激を与える可能性がある。

成分:

## プロパン-1, 2-ジオール:

種 : ウサギ  
結果 : 眼への刺激なし  
方法 : OECD 試験ガイドライン 405  
GLP : 情報無し。

## DIAZOLIDINYL UREA:

備考 : 製品の粉じんは、眼、皮膚、呼吸器官に刺激がある。

## 呼吸器感作性又は皮膚感作性

## 皮膚感作性

データが不足しているので分類されていない。

## 呼吸器感作性

データが不足しているので分類されていない。

製品:

備考 : 感作を起こす。

成分:

## プロパン-1, 2-ジオール:

試験タイプ : 局所リンパ節増殖試験 (LLNA)  
種 : マウス  
アセスメント : 皮膚を過敏化させない。  
方法 : OECD 試験ガイドライン 429  
GLP : 情報無し。試験タイプ : マキシマイゼーション試験  
種 : モルモット

## ACCU-CHEK AVIVA 2-LEVEL CONTROL INTL

版番号  
4.0改訂日:  
2024/08/23前回改訂日: 2024/08/23  
初回作成日: 2013/10/31

アセスメント : 皮膚を過敏化させない。  
方法 : OECD 試験ガイドライン 406  
GLP : 情報無し。

試験タイプ : スプリット免疫賦活剤テスト  
種 : モルモット  
アセスメント : 皮膚を過敏化させない。  
GLP : 情報無し。

**DIAZOLIDINYL UREA:**

アセスメント : 皮膚に触れると感作を起すことがある。  
備考 : 感作を起こす。

**生殖細胞変異原性**

データが不足しているので分類されていない。

**成分:****プロパン-1, 2-ジオール:**

in vitro での遺伝毒性 : 試験タイプ: 微生物突然変異生成分析 (エイムス試験)  
テストシステム: Salmonella typhimurium  
代謝活性化: 代謝活性化の存在または不存在  
結果: 陰性  
GLP: 情報無し。

試験タイプ: in vitro 染色体異常試験  
テストシステム: 人間のリンパ球  
代謝活性化: 代謝活性化の存在または不存在  
方法: OECD 試験ガイドライン 473  
結果: 陰性  
GLP: 該当

in vivo での遺伝毒性 : 種: ラット (オス)  
細胞型: 骨髄  
投与経路: 経口  
曝露時間: single dose or 5 doses  
投与量: 30, 2500, and 5000 mg/kg  
結果: 陰性  
GLP: 非該当

試験タイプ: 優性致死試験  
種: ラット (オス)  
投与経路: 経口  
曝露時間: single dose or 5 consecutive d  
投与量: 30, 2500 or 5000 mg/kg  
結果: 陰性  
GLP: 非該当

## ACCU-CHEK AVIVA 2-LEVEL CONTROL INTL

版番号  
4.0改訂日:  
2024/08/23前回改訂日: 2024/08/23  
初回作成日: 2013/10/31

試験タイプ: 小核試験  
種: マウス (オス)  
投与経路: 腹腔内注射  
曝露時間: Single injection  
投与量: 2500, 5000, 10000, 15000 mg/kg  
結果: 陰性  
GLP: 情報無し。

**発がん性**

データが不足しているので分類されていない。

**生殖毒性**

データが不足しているので分類されていない。

**成分:****プロパン-1, 2-ジオール:**

妊娠に対する影響 : 試験タイプ: 二世世代試験  
種: マウス, オスおよびメス  
投与経路: 経口  
投与量: 1820, 4800, 10, 100 mg/kg bw/日  
生殖力: NOAEL: 10, 100 mg/kg bw/日  
GLP: 情報無し。

胎児の発育への影響 : 試験タイプ: 出生前  
種: マウス, メス  
投与経路: 経口  
投与量: 520, 5, 200, 10, 400 mg/kg bw/日  
一回の治療期間: 18 d  
母体の一般毒性: NOAEL: 520 mg/kg 体重  
発生毒性: NOAEL: 1, 040 mg/kg 体重  
胚・胎児毒性.: NOAEL: 1, 040 mg/kg 体重  
方法: OECD 試験ガイドライン 414  
GLP: 該当

**特定標的臓器毒性 (単回ばく露)**

臓器 (中枢神経系, 血液系) の障害。

**成分:****DIAZOLIDINYL UREA:**

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)**

長期にわたる、又は反復暴露による臓器 (中枢神経系, 呼吸器) の障害。

## ACCU-CHEK AVIVA 2-LEVEL CONTROL INTL

版番号  
4.0改訂日:  
2024/08/23前回改訂日: 2024/08/23  
初回作成日: 2013/10/31成分:

## DIAZOLIDINYL UREA:

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。

## 誤えん有害性

データが不足しているので分類されていない。

## 12. 環境影響情報

## 生態毒性

製品:

## 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

成分:

## プロパン-1, 2-ジオール:

魚毒性 : LC50 (Oncorhynchus mykiss (ニジマス)): 40,613 mg/l  
エンドポイント: 死亡率  
曝露時間: 96 h  
試験タイプ: 止水式試験  
分析モニタリング: 該当  
GLP: 非該当

ミジンコ等の水生無脊椎動物 : LC50 (Ceriodaphnia dubia (ミジンコ)): 18,340 mg/l  
に対する毒性  
エンドポイント: 死亡率  
曝露時間: 48 h  
試験タイプ: 止水式試験  
分析モニタリング: 該当  
GLP: 情報無し。

藻類/水生生物に対する毒性 : EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (緑藻)): 19,100 mg/l  
曝露時間: 96 h  
試験タイプ: 止水式試験  
分析モニタリング: 該当  
方法: OECD 試験ガイドライン 201  
GLP: 該当

ミジンコ等の水生無脊椎動物 : 最大無影響濃度: 13,200 mg/l  
に対する毒性 (慢性毒性)  
曝露時間: 7 d  
分析モニタリング: 該当

## ACCU-CHEK AVIVA 2-LEVEL CONTROL INTL

版番号  
4.0改訂日:  
2024/08/23前回改訂日: 2024/08/23  
初回作成日: 2013/10/31

GLP: 情報無し。

微生物に対する毒性 : 最大無影響濃度 (Pseudomonas putida (シュードモナス - プチダ)): > 20,000 mg/l  
エンドポイント: 成長速度  
曝露時間: 18 h  
試験タイプ: データなし  
分析モニタリング: 非該当  
GLP: 非該当  
備考: 情報は参考資料および文献を参照した。

**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

**DIAZOLIDINYL UREA:****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:****プロパン-1, 2-ジオール:**

生分解性 : 好気性  
接種: 活性汚泥  
含有量: 100 mg/l  
結果: 易分解性。  
生分解: 98.3 %  
曝露時間: 28 d  
方法: OECD 試験ガイドライン 301F  
GLP: 該当

**生体蓄積性****成分:****プロパン-1, 2-ジオール:**

n-オクタノール/水分配係数 : log Pow: -1.07 (20.5 ° C)  
(log 値) pH: 6.2 - 6.4  
方法: 理事会規則 (EC) No. 440/2008, 付属書, A.8  
GLP: 該当

## ACCU-CHEK AVIVA 2-LEVEL CONTROL INTL

版番号  
4.0改訂日:  
2024/08/23前回改訂日: 2024/08/23  
初回作成日: 2013/10/31

## DIAZOLIDINYL UREA:

n-オクタノール／水分配係数 : 備考: データなし  
(log 値)

## 土壌中の移動性

データなし

## オゾン層への有害性

非該当

## 他の有害影響

データなし

## 13. 廃棄上の注意

## 廃棄方法

残余廃棄物 : 薬剤または使用済み容器で池、水路、溝を汚染しないこと。  
認可された廃棄物処理業者へ委託する。  
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 : 残りの容器を空にする  
製品入り容器と同様に処分する。  
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

## 国際規制

## 陸上輸送 (UNRTDG)

国連番号 : 非該当  
国連輸送名 (Proper shipping name) : 非該当  
国連分類 (Class) : 非該当  
副次危険性 (Subsidiary risk) : 非該当  
容器等級 (Packing group) : 非該当  
ラベル (Labels) : 非該当

## 航空輸送 (IATA-DGR)

UN/ID 番号 (UN/ID number) : 非該当  
国連輸送名 (Proper shipping name) : 非該当  
国連分類 (Class) : 非該当  
副次危険性 (Subsidiary risk) : 非該当  
容器等級 (Packing group) : 非該当  
ラベル (Labels) : 非該当

## ACCU-CHEK AVIVA 2-LEVEL CONTROL INTL

版番号  
4.0改訂日:  
2024/08/23前回改訂日: 2024/08/23  
初回作成日: 2013/10/31

梱包指示（貨物機） : 非該当  
(Packing instruction (cargo aircraft))  
梱包指示（旅客機） : 非該当  
(Packing instruction (passenger aircraft))

## 海上輸送 (IMDG-Code)

国連番号 : 非該当  
国連輸送名 : 非該当  
国連分類 : 非該当  
副次危険性 : 非該当  
容器等級 : 非該当  
ラベル : 非該当  
EmS コード : 非該当  
海洋汚染物質 (該当・非該当) : 非該当

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

国の特定の法規制は、項目 15 を参照する。

## 特別の安全対策

備考 : ADR/RID, ADN, IMDG コード, ICAO/IATA-DGR の意味における  
非危険物

## 15. 適用法令

## 関連法規

## 消防法

危険物、指定可燃物に該当しない。

## 化審法

優先評価化学物質

| 化学名            | 番号  |
|----------------|-----|
| プロパン-1, 2-ジオール | 106 |

## 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

## ACCU-CHEK AVIVA 2-LEVEL CONTROL INTL

版番号  
4.0改訂日:  
2024/08/23前回改訂日: 2024/08/23  
初回作成日: 2013/10/31

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            | 含有量 (%)          | 備考               |
|----------------|------------------|------------------|
| プロパン-1, 2-ジオール | $\geq 10 - < 20$ | 2025 年 4 月 1 日以降 |

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            | 備考               |
|----------------|------------------|
| プロパン-1, 2-ジオール | 2025 年 4 月 1 日以降 |

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

2023 年 3 月 31 日まで

非該当

2023 年 4 月 1 日から

非該当

高圧ガス保安法

非該当

火薬類取締法

非該当

## ACCU-CHEK AVIVA 2-LEVEL CONTROL INTL

版番号  
4.0改訂日:  
2024/08/23前回改訂日: 2024/08/23  
初回作成日: 2013/10/31**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

**麻薬及び向精神薬取締法**

麻薬向精神薬原料（輸出・輸入許可）

非該当

特定麻薬向精神薬原料（輸出・輸入許可）

非該当

**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：**

AIIC : インベントリーに収載されている、または準拠している

DSL : この製品には、カナダ DSL または NDSL リストに載っていない以下の成分が含まれている。

Dextrose

Hepes, sodium salt

NZIoC : インベントリーに収載されている、または準拠している

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

KECI : インベントリーに従わない

PICCS : インベントリーに従わない

IECSC : インベントリーに収載されている、または準拠している

TCSI : インベントリーに収載されている、または準拠している

TSCA : TSCA インベントリに登録されている物質を含む製品。

TECI : インベントリーに従わない

## ACCU-CHEK AVIVA 2-LEVEL CONTROL INTL

版番号  
4.0改訂日:  
2024/08/23前回改訂日: 2024/08/23  
初回作成日: 2013/10/31

## 16. その他の情報

日付フォーマット : 年/月/日

## その他の略語の全文

AIIC - オーストラリアの工業化学品インベントリ; 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; 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. - 他に品名が明示されているものを除く; 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; (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; TECI - タイに既存の化学物質のインベントリ; TCSI - 台湾化学物質インベントリ; TDG - 危険物輸送; TSCA - 有害物質規制法 (米国); UN - 国連; 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 / 2304

# 安全データシート

規制 (Regulation) (EU) No. 1907/2006 により



## ACCU-CHEK AVIVA 2-LEVEL CONTROL INTL

Version  
4.0

改訂日:  
2024/08/23

前回改訂日: 2024/08/23  
初回作成日: 2013/10/31