

改訂日： 2024/02/29

安全データシート

1. 化学品及び会社情報

化学品の名称：

製品名称：キクスイアクアリムーバーエコ Aタイプ

製品番号 (SDS NO)：22KSPRA-9

供給者の会社名称、住所及び電話番号

供給者の会社名称：菊水化学工業株式会社

住所：愛知県名古屋市中区栄一丁目3番3号

担当部署：生産本部 品質管理部

電話番号：058-371-5301

2. 危険有害性の要約

化学品のGHS分類、GHSラベル要素

GHS分類

健康に対する有害性

急性毒性(経口):区分 4

急性毒性(経皮):区分 4

眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性:区分 2

皮膚感作性:区分 1

特定標的臓器毒性(単回ばく露):区分 1

特定標的臓器毒性(単回ばく露):区分 3(麻酔作用)

特定標的臓器毒性(反復ばく露):区分 1

GHSラベル要素



注意喚起語:危険

危険有害性情報

飲み込むと有害

皮膚に接触すると有害

強い眼刺激

アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ

臓器の障害

眠気又はめまいのおそれ

長期にわたる、又は反復ばく露による臓器の障害

注意書き

安全対策

粉じん/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーを吸入しないこと。

屋外又は換気の良い場所でだけ使用すること。

取扱い後は汚染箇所をよく洗うこと。

保護手袋/保護衣を着用すること。

保護手袋を着用すること。

汚染された作業衣は作業場から出さないこと。

保護眼鏡/保護面を着用すること。

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

特別な処置が必要である。

気分が悪いときは、医師の診察/手当てを受けること。

気分が悪いときは医師に連絡すること。
 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。
 吸入した場合：空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。
 皮膚に付着した場合：多量の水/適切な薬剤で洗うこと。
 皮膚刺激又は発しん(疹)が生じた場合：医師の診察/手当てを受けること。
 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。
 眼に入った場合：水で数分間注意深く洗うこと。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。
 眼の刺激が続く場合：医師の診察/手当てを受けること。
 口をすすぐこと。
 飲み込んだ場合：気分が悪いときは医師に連絡すること。

貯蔵

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。
 施錠して保管すること。

廃棄

内容物/容器を地方/国の規則に従って廃棄すること。

3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区別：
 混合物

成分名	含有量 (%)	CAS No.	化審法番号	化管法 管理番号
ベンジルアルコール	70 - 80	100-51-6	3-1011	-
2,3-プロパンジオール	1 - 10	57-55-6	2-234	-
過酸化水素; オキシドール	< 1	7722-84-1	1-419	-

注記：これらの値は、製品規格値ではありません。

危険有害成分

安衛法「表示すべき有害物」該当成分

ベンジルアルコール，
 2,3-プロパンジオール(令和7年4月1日施行)

安衛法「通知すべき有害物」該当成分

ベンジルアルコール， 過酸化水素; オキシドール，
 2,3-プロパンジオール(令和7年4月1日施行)

4. 応急措置

応急措置の記述

一般的な措置

気分が悪いときは、医師の診察/手当てを受けること。

吸入した場合

空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。
 直ちに医師の診察/手当てを受けること。

皮膚(又は髪)に付着した場合

付着物を清浄な乾いた布で素早く拭き取る。
 多量の水と石鹼で優しく洗う。
 皮膚に付着した場合：多量の水/適切な薬剤で洗うこと。
 皮膚刺激又は発しん(疹)が生じた場合：医師の診察/手当てを受けること。
 外観に変化が見られたり、刺激・痛みがある場合、気分が悪いときには医師の診断を受ける。

眼に入った場合

水で数分間注意深く洗うこと。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。
 眼の中に全て水が行き届くように洗浄する。

眼をこすらせてはならない。

眼の刺激が続く場合:医師の診察/手当てを受けること。

医師にばく露物質名、防護のための注意を通知する。

飲み込んだ場合

口をすすぐこと。

気分が悪いときは医師に連絡すること。

飲み込んだ場合、直ちに医師の診察を受け、医師にその容器又はラベルを見せる。

医師に対する特別な注意事項

特別な処置が必要である。

5. 火災時の措置

消火剤

適切な消火剤

周辺設備に適した消火剤を使用する。

火災の場合は霧状水、噴流水、泡、耐アルコール泡、粉末、炭酸ガス、乾燥砂を使用する。

使ってはならない消火剤

噴流水を消火に用いてはならない。

特有の危険有害性

加熱すると容器が爆発するおそれがある。

火災によって刺激性、有毒及び/又は腐食性のガスを発生するおそれがある。

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

回収が終わるまで十分な換気を行う。

換気不十分な場所で漏洩を処理するときは自給式呼吸保護具を着用する。

適切な保護具を着用する。

こぼれた場所はすべりやすいため注意する。

着火源を取除くとともに換気を行う。

安全に対処できる場合は漏洩を止める。

環境に対する注意事項

漏れ出した物質の下水、排水溝、低地への流出を防止する。

封じ込め及び浄化の方法及び機材

不活性の物質(乾燥砂、土など)に吸収させて、容器に回収する。

多量に流出した場合、盛土で困ってのち処理する。

二次災害の防止策

汚染箇所を洗剤、水で洗い流す。

回収物の廃棄方法については、専門家の指示を求める。

安全に対処できるならば漏えい(洩)を止めること。

排水溝、下水溝、地下室、あるいは閉鎖場所への流入を防ぐ。

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い

技術的対策

(取扱者のばく露防止)

粉じん/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーを吸入しないこと。

(局所排気、全体換気)

排気/換気設備を設ける。

(注意事項)

皮膚に触れないようにする。

眼に入らないようにする。

吸入や接触により皮膚や眼に刺激や炎症を起こすおそれがある。

安全取扱注意事項

- 屋外又は換気の良い場所でだけ使用すること。
- 保護手袋/保護眼鏡/顔面保護具を着用すること。
- 保護手袋/保護衣を着用すること。
- 保護手袋を着用すること。
- 保護眼鏡/保護面を着用すること。
- 取扱い後は手、汚染箇所をよく洗う。
- 取扱中は飲食、喫煙してはならない。

衛生対策

- 取扱い後は汚染箇所をよく洗うこと。
- この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。
- 汚染された作業衣は作業場から出さないこと。
- 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。
- 取扱い後はよく手を洗う。
- 休憩、終業時は手を洗う。
- 休憩、終業時はうがいする。

保管**安全な保管条件**

- 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。
- 施錠して保管すること。

(避けるべき保管条件)

- 飲食物、動物用飼料から離して保管する。

8. ばく露防止及び保護措置**管理指標**

管理濃度データなし

許容濃度

(ベンジルアルコール)

日本産衛学会(2019) (最大許容濃度) 25mg/m³

(過酸化水素; オキシドール)

ACGIH(1996) TWA: 1ppm (眼, 上気道及び皮膚刺激)

ばく露防止**設備対策**

- 適切な換気のある場所で取扱う。
- 排気/換気設備を設ける。
- 手洗い/洗顔設備を設ける。

保護具**手の保護具**

- 保護手袋を着用する。

眼の保護具

- 保護眼鏡/顔面保護具を着用する。

皮膚及び身体の保護具

- 保護衣を着用する。

9. 物理的及び化学的性質**基本的な物理的及び化学的性質に関する情報**

物理状態：粘稠液体

色：白色

臭い：特有臭

融点/凝固点：知見なし

沸点又は初留点：≥100℃

爆発下限界及び爆発上限界/可燃限界：知見なし

引火点：なし
 自然発火点：知見なし
 分解温度：知見なし
 pH：中性
 動粘性率：知見なし
 溶解度：
 水に対する溶解度：混和する
 n-オクタノール/水分配係数：知見なし
 蒸気圧：知見なし
 密度及び/又は相対密度：1.0-1.1g/cm³
 粒子特性：知見なし

10. 安定性及び反応性

化学的安定性

通常の保管条件/取扱い条件において安定である。

11. 有害性情報

毒性学的影響に関する情報

急性毒性

急性毒性(経口)

[製品]

区分 4, 飲み込むと有害

[成分情報を用い加算式を適用した分類根拠]

区分4 に分類される成分

ベンジルアルコール; 過酸化水素; オキシドール

$(100/ATE_{mix}) = (区分1に分類される成分の含有量合計/区分1のATE) + (区分2に分類される成分の含有量合計/区分2のATE) + (区分3に分類される成分の含有量合計/区分3のATE) + (区分4に分類される成分の含有量合計/区分4のATE)$

$(100/ATE_{mix}) = (区分1に分類される成分の含有量合計/(0.5mg/kg-bw)) + (区分2に分類される成分の含有量合計/(5mg/kg-bw)) + (区分3に分類される成分の含有量合計/(100mg/kg-bw)) + (区分4に分類される成分の含有量合計/(500mg/kg-bw))$

300 < 区分4 ≤ 2000 の範囲に該当するため、区分4に分類した。

[成分データ]

[日本公表根拠データ]

(ベンジルアルコール)

rat LD50=1200mg/kg (JECFA FAS48, 2001)

(2,3-プロパンジオール)

rat LD50=8000-46000mg/kg (EPA Pesticide, 2006)

(過酸化水素; オキシドール)

rat LD50=805mg/kg (DFGOT vol.26, 2011)

急性毒性(経皮)

[製品]

区分 4, 皮膚に接触すると有害

[成分情報を用い加算式を適用した分類根拠]

区分3 に分類される成分

過酸化水素; オキシドール

区分4 に分類される成分

ベンジルアルコール

$(100/ATE_{mix}) = (区分1に分類される成分の含有量合計/区分1のATE) + (区分2に分類される成分の含有量合計/区分2のATE) + (区分3に分類される成分の含有量合計/区分3のATE) + (区分4に分類される成分の含有量合計/区分4のATE)$

$(100/ATE_{mix}) = (区分1に分類される成分の含有量合計/(5mg/kg-bw)) + (区分2に分類される成分$

の含有量合計/(50mg/kg-bw)) + (区分3に分類される成分の含有量合計/(300mg/kg-bw)) + (区分4に分類される成分の含有量合計/(1100mg/kg-bw))

1000 < 区分4 ≤ 2000 の範囲に該当するため、区分4に分類した。

[成分データ]

[日本公表根拠データ]

(ベンジルアルコール)

rabbit LD50=2000mg/kg (SIDS, 2004)

(2,3-プロパンジオール)

rabbit LD50=20800 mg/kg (SIDS, 2004)

(過酸化水素; オキシドール)

rabbit LD50=690mg/kg (DFGOT vol.26, 2011)

急性毒性(吸入)

[成分情報を用い加算式を適用した分類根拠]

区分2 に分類される成分

過酸化水素; オキシドール

$(100/ATE_{mix}) = (区分1に分類される成分の含有量合計/区分1のATE) + (区分2に分類される成分の含有量合計/区分2のATE) + (区分3に分類される成分の含有量合計/区分3のATE) + (区分4に分類される成分の含有量合計/区分4のATE)$

$(100/ATE_{mix}) = (区分1に分類される成分の含有量合計/(0.05mg/L)) + (区分2に分類される成分の含有量合計/(0.5mg/L)) + (区分3に分類される成分の含有量合計/(3mg/L)) + (区分4に分類される成分の含有量合計/(11mg/L))$

10.0 < 区分4 ≤ 20.0 の範囲を超えるため、区分に該当しない。

[成分データ]

[日本公表根拠データ]

(ベンジルアルコール)

mist: rat LC50 >4.178mg/L/4hr (OECD TG403, GLP) (SIDS, 2004)

(過酸化水素; オキシドール)

mist: mouse LC50=0.46-1.00mg/L/4hr (DFGOT vol.26, 2011)

vapor: rat LC50=1438ppmV/4hr (DFGOT vol.26, 2011)

労働基準法: 疾病化学物質

過酸化水素; オキシドール

局所効果

皮膚腐食性/刺激性

[成分情報を用い加算式を適用した分類根拠]

皮膚区分1 に分類される成分

過酸化水素; オキシドール

$(10 \times 皮膚区分1) + 皮膚区分2 < 10\%$ であるため、区分に該当しない。

[成分データ]

[日本公表根拠データ]

(過酸化水素; オキシドール)

ラビット 腐食性 (EU-RAR, 2003 et al)

眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性

[製品]

区分 2, 強い眼刺激

[成分情報を用い加算式を適用した分類根拠]

眼区分1 に分類される成分

過酸化水素; オキシドール

眼区分2 に分類される成分

ベンジルアルコール

$10 \times (皮膚区分1 + 眼区分1) + 眼区分2 \geq 10\%$ であるため、眼区分2に分類した。

[成分データ]

[日本公表根拠データ]

(ベンジルアルコール)

ラビット (OECD TG405) 中等度の刺激性 (SIDS, 2004)

(過酸化水素; オキシドール)
動物 腐食性 (EU-RAR, 2003)

呼吸器感受性又は皮膚感受性

呼吸器感受性

[成分情報を用いた分類根拠]

呼吸器感受性を有する成分を含まないため、区分に該当しない/分類できない。

皮膚感受性

[製品]

区分 1, アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ

[成分情報を用いた分類根拠]

区分1A に分類される成分

ベンジルアルコール

区分1A \geq 0.1%であるため、区分1に分類した。

[成分データ]

[日本公表根拠データ]

(ベンジルアルコール)

cat. 1A; 産衛学会感受性物質の提案理由書, 2019

生殖細胞変異原性

[成分情報を用いた分類根拠]

生殖細胞変異原性を有する成分を含まないため、区分に該当しない/分類できない。

発がん性

[成分情報を用いた分類根拠]

区分2 に分類される成分

過酸化水素; オキシドール

発がん性を有する成分を分類基準以上含有しないため、区分に該当しない。

[成分データ]

[日本公表根拠データ]

(過酸化水素; オキシドール)

cat.2; ACGIH A3 (ACGIH 7th, 2001)

[IARC]

(過酸化水素; オキシドール)

Group 3 : ヒトに対する発がん性については分類できない

[ACGIH]

(過酸化水素; オキシドール)

A3(1996) : 確認された動物発がん性因子であるが、ヒトとの関連は不明

生殖毒性

[生殖毒性: 成分データを用いた分類根拠]

生殖毒性を有する成分を含まないため、区分に該当しない/分類できない。

[授乳に対する又は授乳を介した影響(追加区分) : 成分データを用いた分類根拠]

授乳影響を有する成分を含まないため、区分に該当しない/分類できない。

催奇形性データなし

特定標的臓器毒性

特定標的臓器毒性(単回ばく露)

[製品]

区分 1, 臓器の障害

区分 3, 眠気又はめまいのおそれ

[成分情報を用いた分類根拠]

区分1 に分類される成分

ベンジルアルコール; 2,3-プロパンジオール; 過酸化水素; オキシドール

区分3 (麻酔作用) に分類される成分

ベンジルアルコール; 2,3-プロパンジオール

区分1 \geq 10%であるため、区分1に分類した。

10% $>$ 区分1 \geq 1%であるため、区分2に分類した。

(区分3 (麻酔作用)の分類根拠)

区分3(麻醉作用)に分類される成分を合計で20%以上含むため、区分3(麻醉作用)に分類した。

[成分データ]

[区分1]

[日本公表根拠データ]

(ベンジルアルコール)

中枢神経系、腎臓 (日救急医学会誌 vol. 29, p.254, 2018)

(2,3-プロパンジオール)

血液系、中枢神経系 (ATSDR addendum, 2008; SIDS, 2004)

[区分3(麻醉作用)]

[日本公表根拠データ]

(ベンジルアルコール)

麻醉作用 (環境省リスク評価第11巻, 2013; SIDS, 2004)

(2,3-プロパンジオール)

麻醉作用 (ATSDR addendum, 2008; SIDS, 2004)

特定標的臓器毒性(反復ばく露)

[製品]

区分 1, 長期にわたる、又は反復ばく露による臓器の障害

[成分情報を用いた分類根拠]

区分1 に分類される成分

ベンジルアルコール; 2,3-プロパンジオール; 過酸化水素; オキシドール

区分1 >= 10%であるため、区分1に分類した。

10% > 区分1 >= 1%であるため、区分2に分類した。

[成分データ]

[区分1]

[日本公表根拠データ]

(ベンジルアルコール)

中枢神経系 (PATTY 6th, 2012)

(2,3-プロパンジオール)

中枢神経系、呼吸器 (PATTY 6th, 2012; IPCS PIM 443, Accessed Oct. 2018; 環境省リスク評価第6巻, 2008)

誤えん有害性

[成分情報を用いた分類根拠]

誤えん有害性を有する成分を含まないため、区分に該当しない/分類できない。

12. 環境影響情報

生態毒性

水生環境有害性

[成分情報を用い加算法を適用した分類根拠 短期(急性)]

区分1 に分類される成分、および各々の毒性乗率M

過酸化水素; オキシドール(M=1)

区分2 に分類される成分

ベンジルアルコール

$M \times \text{区分1} < 25\%$ であるため、区分に該当しない。

[成分情報を用い加算法を適用した分類根拠 長期(慢性)]

長期(慢性)区分を有する成分を含まないため、区分に該当しない/分類できない。

[成分データ]

水生環境有害性 短期(急性)

[日本公表根拠データ]

(ベンジルアルコール)

魚類 (ブルーギル) LC50=10mg/L/96hr (環境省リスク評価第11巻, 2013)

(2,3-プロパンジオール)

甲殻類 (オオミジンコ) EC50(遊泳阻害)>1000mg/L/48hr (環境省生態影響試験, 2018)

(過酸化水素; オキシドール)

- 藻類 (ニッチア) EC50=0.85mg/L/72hr (EU-RAR, 2003)
水生環境有害性 長期(慢性)
[日本公表根拠データ]
(ベンジルアルコール)
甲殻類 (オオミジンコ) NOEC=51mg/L/21days (環境省リスク評価第11巻, 2013)
(2,3-プロパンジオール)
甲殻類 (オオミジンコ) NOEC(繁殖阻害)=1000mg/L/21days (環境省生態影響試験, 2018)
- 水溶解度
(ベンジルアルコール)
4 g/100 ml (ICSC, 2000)
(2,3-プロパンジオール)
混和する (ICSC, 2014)
(過酸化水素; オキシドール)
混和する (ICSC, 2000)
- 残留性・分解性
[成分データ]
(ベンジルアルコール)
急速分解性あり (BODによる分解度:94% (既存点検, 1991))
(2,3-プロパンジオール)
急速分解性あり (BODによる分解度:90% (化審法DB: 1991))
(過酸化水素; オキシドール)
急速分解性あり (EU-RAR, 2003)
- 生体蓄積性
[成分データ]
(ベンジルアルコール)
log Pow=1.1 (ICSC, 2000)
(2,3-プロパンジオール)
log Pow=-0.92 (ICSC, 2014)
(過酸化水素; オキシドール)
log Pow=-1.36 (ICSC, 2000)

13. 廃棄上の注意

- 化学品、汚染容器及び包装の安全で、かつ、環境上望ましい廃棄、又はリサイクルに関する情報
廃棄物の処理方法
内容物/容器を地方/国の規則に従って廃棄すること。
承認された廃棄物集積場で処理する。
環境汚染を防止するために適切な容器等を使用する。

14. 輸送上の注意

- 環境有害性
海洋汚染物質 (該当/非該当): 非該当
- 特別の安全対策
直射日光、雨にばく露されないように運搬する。
- MARPOL 73/78付属書II及びIBCコードによるばら積み輸送される液体物質
有害液体物質(Y類)
ベンジルアルコール
有害でない物質(OS類)
2,3-プロパンジオール
- 国内規制がある場合の規制情報
船舶安全法に該当しない。
航空法に該当しない。

15. 適用法令

当該製品に特有の安全、健康及び環境に関する規則/法令

労働安全衛生法

特化則に該当しない

有機則に該当しない

名称等を表示し、又は通知すべき危険物及び有害物

名称表示危険/有害物

ベンジルアルコール;

2,3-プロパンジオール(令和7年4月1日施行)

名称通知危険/有害物

ベンジルアルコール; 過酸化水素; オキシドール;

2,3-プロパンジオール(令和7年4月1日施行)

消防法に該当しない。

化審法

優先評価化学物質

2,3-プロパンジオール

水質汚濁防止法

指定物質

過酸化水素; オキシドール

適用法規情報

この物質に関する貴国又は地方の規制に関する調査は貴社の責任で処理願います。

16. その他の情報

参照文献及び情報源

Globally Harmonized System of classification and labelling of chemicals, UN

Recommendations on the TRANSPORT OF DANGEROUS GOODS 22nd edit., 2021 UN

2020 EMERGENCY RESPONSE GUIDEBOOK (US DOT)

2022 TLVs and BEIs. (ACGIH)

JIS Z 7252 : 2019

JIS Z 7253 : 2019

2022 許容濃度等の勧告 (日本産業衛生学会)

Supplier's data/information

責任の限定について

この情報はこの特定の材料に関するものであり、この材料が他の材料と組み合わせられたり、処理されたときは無効です。この情報を自分自身の独特な取扱いに適合させ完全で満足できるものとする責任はユーザーにあります。

ここに示す情報は誠意をもって作成していますが、明記があるにしても保証はありません。これ以上の情報については当社にご相談ください。

この情報は、私どもの知識の及ぶ限りにおいて正確ですが、当社は内容の正確性又は完全性について、何も責任を取ることはできません。全ての材料を適当に使用する最終的決定の責任はユーザーのみのものです。全ての材料には、未知の危険性があり、取扱いに注意が必要です。ここには特定の危険性について記載してありますが、これ以外の危険性が存在しないことは保証できません。

本記載内容は、現時点で入手できる資料、情報データに基づいて作成しており、新しい知見によって改訂される事があります。また、注意事項は通常取扱いを対象としたものであって、特殊な取扱いの場合には十分な安全対策を実施の上でご利用ください。

ここに記載されたデータは最新の知識及び経験に基づいたものです。安全性データシートの目的は当該製品を安全に取り扱って頂くための情報を提供するものです。ここに記載されたデータは製品の性能について何ら保証するものではありません。

ここに記載したGHS分類区分の算定根拠は現時点における日本公表データ (NITE 令和3年度(2021年度))です。