

次の規則に基づいて: JIS Z7253

California Scents Hanging Vial Coronado Cherry

バージョン番号: GHS 4.0 次のバージョンの差し替え:: 08.09.2023 (GHS 3)

項目1-化学品及び会社情報

1.1 製品特定名

商品名

California Scents Hanging Vial Coronado Cherry

代替番号 091400043162, 091400043124

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 Consumer uses: Air Freshener

1.3 安全性データシートを提供する供給者の会社名称

Energizer Manufacturing, Inc. 25225 Detroit Rd. Westlake OH 44145 アメリカ合衆国

電話番号: 800-383-7323; 314-985-2000 (USA / CANADA)

メール: Autocare.regulatory@energizer.com ホームページ: http://data.energizer.com

1.4 緊急連絡電話番号

緊急時情報提供

FOR EMERGENCY in USA & Canada CALL +1 800 255-3924 / For International CALL +1 813 248 0585 当該番号は次の営業時間に利用可能: 月一金 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
2.6	引火性液体	4	Flam. Liq. 4	H227
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	2	Eye Irrit. 2	H319
3.45	皮膚感作性	1	Skin Sens. 1	H317
3.8	特定標的臓器毒性(単回ばく露)	2	STOT SE 2	H371
3.8R	特定標的臓器毒性-単回ばく露(気道刺激性)	3	STOT SE 3	H335
3.8D	特定標的臓器毒性 単回ばく露(麻酔作用)	3	STOT SE 3	H336
3.9	特定標的臓器毒性(反復ばく露)	2	STOT RE 2	H373
4.1A	水生環境有害性(急性)	2	Aquatic Acute 2	H401

日本: ja ページ: 1 / 25



次の規則に基づいて: JIS Z7253

California Scents Hanging Vial Coronado Cherry

バージョン番号: GHS 4.0 次のバージョンの差し替え:: 08.09.2023 (GHS 3)

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
4.1C	水生環境有害性(長期間)	3	Aquatic Chronic 3	H412

省略の全文: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

短期及び長期ばく露からの遅発及び急性影響が予想される. 製品は可燃性であり、潜在的発火源の接触で発火しうる. 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, GHS08



- 危険有害性情報

H227 引火性液体. H315 皮膚刺激.

H317 アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ.

H319 強い眼刺激.

H335呼吸器への刺激のおそれ.H336眠気又はめまいのおそれ.

H371 臓器の障害のおそれ (呼吸器系, 中枢神経系).

H373 長期にわたる,又は反復ばく露による臓器の障害のおそれ (呼吸器系, 腎臓, 肝臓, 血液システム, 中枢

神経系).

H401 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.

- 注意書き

P101 医学的な助言が必要なときには,製品容器やラベルをもっていくこと.

P102子供の手の届かないところに置くこと.P103使用前にラベルをよく読むこと.

P210 熱,高温のもの,火花,裸火 及び他の着火源から遠ざけること。禁煙.

P260 粉じん/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーを吸入しないこと. 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.

P271屋外又は換気の良い場所でだけ使用すること.P272汚染された作業衣は作業場から出さないこと.

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.

P304+P340 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.

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+P311 ばく露またはばく露の懸念がある場合:医師に連絡する.

P312 気分が悪い時は医師に連絡すること.

日本: ja ページ: 2 / 25



次の規則に基づいて: JIS Z7253

California Scents Hanging Vial Coronado Cherry

バージョン番号: GHS 4.0 改訂日: 06.02.2024

次のバージョンの差し替え:: 08.09.2023 (GHS 3)

- 注意書き

P321 特別な処置が必要である(このラベルのを見よ).

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.

P370+P378 火災の場合:消火するために砂、二酸化炭素または粉末消火器を使用すること.

P403+P233 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.

P405 施錠して保管すること.

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.

- 有害成分の表示

Aldehyde C-16, 酢酸ベンジル, αーイソメチルヨノン, ベンズアルデヒド, ピペロナール, 1-(2,6,6-trimethyl-1-cyclohexen-1-yl)pent-1-en-3-one, Benzyl salicylate

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.

内分泌かく乱作用

内分泌かく乱化学物質(ED)を0.1%以上の濃度で含まない.

項目3-組成及び成分情報

3.1 物質

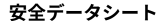
非該当 (混合物)

3.2 混合物

混合物の明細

物質名	特定名	Wt%	GHSに基づいた分類	絵表示
ベンズアルデヒド	CAS-番号 100-52-7	10 - < 25	Flam. Liq. 4 / H227 Acute Tox. 4 / H302 Acute Tox. 3 / H331 Eye Irrit. 2A / H319 STOT SE 2 / H371 STOT SE 3 / H335 STOT SE 3 / H336 STOT RE 2 / H373 Aquatic Acute 2 / H401 Aquatic Chronic 3 / H412	
酢酸ベンジル	CAS-番号 140-11-4	5-<10	Flam. Liq. 4 / H227 Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 STOT SE 1 / H370 STOT SE 3 / H335 STOT SE 3 / H336 STOT RE 1 / H372 Aquatic Acute 2 / H401 Aquatic Chronic 3 / H412	⇔
バニリン	CAS-番号 121-33-5	5 – < 10	Eye Irrit. 2B / H320 Aquatic Acute 3 / H402	

日本: ja ページ: 3 / 25





California Scents Hanging Vial Coronado Cherry

バージョン番号: GHS 4.0 次のバージョンの差し替え:: 08.09.2023 (GHS 3)

物質名	特定名	Wt%	GHSに基づいた分類	絵表示
Aldehyde C-16	CAS-番号 77-83-8	5-<10	Skin Sens. 1B / H317 Aquatic Acute 2 / H401 Aquatic Chronic 2 / H411	<u>(1)</u>
ブタン酸エチル	CAS-番号 105-54-4	5 - < 10	Flam. Liq. 3 / H226 Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 STOT SE 3 / H335 Aquatic Acute 3 / H402	(1)
パラ-トリルアルデヒド	CAS-番号 104-87-0	5-<10	Flam. Liq. 4 / H227 Acute Tox. 4 / H302 Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2A / H319 STOT SE 3 / H335 STOT SE 3 / H336	1>
Methyl N- methylanthranilate	CAS-番号 85-91-6	1-<5	Eye Irrit. 2 / H319 Aquatic Acute 3 / H402 Aquatic Chronic 3 / H412	<u>(1)</u>
αーイソメチルヨノン	CAS-番号 127-51-5	1-<5	Eye Irrit. 2B / H320 Skin Sens. 1B / H317 Aquatic Acute 2 / H401 Aquatic Chronic 2 / H411	(!) (¥ <u>*</u>)
2,6-t-ブチル-p-クレゾール (別名:ジブチルヒドロキ シトルエン(BHT))	CAS-番号 128-37-0	<1	Eye Irrit. 2B / H320 Repr. 2 / H361 STOT SE 1 / H370 STOT RE 2 / H373 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 1 / H410	
ピペロナール	CAS-番号 120-57-0	<1	Skin Sens. 1B / H317 Aquatic Acute 2 / H401	<u>(1)</u>
1-(2,6,6-trimethyl-1- cyclohexen-1-yl)pent-1-en- 3-one	CAS-番号 127-43-5	<1	Skin Sens. 1 / H317 Aquatic Chronic 2 / H411	<u>(1)</u>
Benzyl salicylate	CAS-番号 118-58-1	<1	Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1B / H317 Aquatic Acute 2 / H401 Aquatic Chronic 3 / H412	<u>(1)</u>

省略の全文:第16節を参照.

日本: ja ページ: 4 / 25



次の規則に基づいて: JIS Z7253

California Scents Hanging Vial Coronado Cherry

バージョン番号: GHS 4.0 次のバージョンの差し替え:: 08.09.2023 (GHS 3)

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. 犠牲者に毛布などを掛け、暖かく安静にしておくこと. 汚染された 衣服は直ちに脱ぎ去ること. 疑念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. 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.

吸入した場合

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. 新鮮な空気を入れること.

皮膚と接触した場合

多量の水と石鹸で洗うこと.

目に入った場合

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. 開瞼しておき、最低10分間多量な清浄水で洗浄しておくこと.

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). 無理に吐かせないこと.

4.2 最も重要な急性および遅発症状と影響

麻酔作用.

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

なし

項目5-火災時の措置

5.1 消火剤

適切な消火剤

水噴霧, BC-パウダー, 二酸化炭素 (CO2)

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

換気が不充分な際、及び/又は換気中は可燃性/引火性空気と蒸気の混合物が発生する可能性. 溶媒蒸気は空気より重い為、床レベルで広がる特性を持っている. 換気が行き渡っていない地下区域、例えば堀、導管やシャフト等では可燃性/引火性物質や混合物が存在する傾向がある.

有害燃焼生成物

酸化窒素 (NOx), 一酸化炭素 (CO), 二酸化炭素 (CO2)

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.

日本: ja ページ: 5 / 25



次の規則に基づいて: JIS Z7253

California Scents Hanging Vial Coronado Cherry

バージョン番号: GHS 4.0 次のバージョンの差し替え:: 08.09.2023 (GHS 3)

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.

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.

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).漏出物を回収すること: おがくず,珪藻土,砂,万能バインダー

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.

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.着火源を避けること.発火源から離して保管ー禁煙.静電気放電に対する措置を講ずること.よく換気された場所で使用すること.爆発の危険性のため、蒸気が地下、送気管や水路に流出しないのを防ぐこと.容器を接地しアースを取ること.防爆型の電気機器/換気装置/照明機器を使用すること.火花を発生させない工具を使用すること.

- 特殊な注記/明細

換気が行き渡っていない地下区域、例えば堀、導管やシャフト等では可燃性/引火性物質や混合物が存在する傾向がある. 蒸気は空気より重いため、床に近い所で広がり、空気と交わって爆発性混合物を生じる. 蒸気は空気と交わると爆発性混合物を生じる可能性がある.

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.

日本: ja ページ: 6 / 25



次の規則に基づいて: JIS Z7253

California Scents Hanging Vial Coronado Cherry

バージョン番号: GHS 4.0 次のバージョンの差し替え:: 08.09.2023 (GHS 3)

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

- 爆発性

器を密閉し、換気された場所で保管.局所及び全体換気を使用すること.涼しいところに置くこと.日光から遮断すること.

- 燃焼危険性

発火源から離して保管-禁煙. 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. 日光から遮断すること.

- 換気要求事項

局所及び全体換気を使用すること. 容器を接地しアースを取ること.

7.3 特定の最終製品

概要は第16節を参照.

項目8-ばく露防止及び保護措置

8.1 管理パラメーター

職場ばく露限界値(職場ばく露限界) この情報は、入手できない

混合物の成分の関連するDNEL

物質名	CAS-番号	エンドポ イント	閾値	保護目標、ばく露 の経路	次の部門に用いら れる:	ばく露時間
ベンズアルデヒド	100-52-7	DNEL	9,8 mg/m³	ヒト、吸入	労働者(企業)	慢性-全身的作用
ベンズアルデヒド	100-52-7	DNEL	9,8 mg/m³	ヒト、吸入	労働者(企業)	慢性一局所的作用
ベンズアルデヒド	100-52-7	DNEL	1,14 mg/kg 体重/日	ヒト、経皮	労働者(企業)	慢性-全身的作用
Aldehyde C-16	77-83-8	DNEL	17,63 mg/ m³	ヒト、吸入	労働者(企業)	慢性-全身的作用
Aldehyde C-16	77-83-8	DNEL	35,26 mg/ m³	ヒト、吸入	労働者(企業)	急性一全身的作用
Aldehyde C-16	77-83-8	DNEL	44,08 mg/ m³	ヒト、吸入	労働者(企業)	慢性-局所的作用
Aldehyde C-16	77-83-8	DNEL	88,16 mg/ m³	ヒト、吸入	労働者(企業)	急性一局所的作用
Aldehyde C-16	77-83-8	DNEL	5 mg/kg 体 重/日	ヒト、経皮	労働者(企業)	慢性-全身的作用
Aldehyde C-16	77-83-8	DNEL	10 mg/kg 体重/日	ヒト、経皮	労働者(企業)	急性-全身的作用
酢酸ベンジル	140-11-4	DNEL	12,5 mg/kg	ヒト、経皮	労働者(企業)	急性-全身的作用

日本: ja ページ: 7 / 25

Energizer.

Holdings, Inc.

次の規則に基づいて: JIS Z7253

California Scents Hanging Vial Coronado Cherry

バージョン番号: GHS 4.0 次のバージョンの差し替え:: 08.09.2023 (GHS 3)

混合物の成分の関連するDNEL

物質名	CAS-番号	エンドポ イント	閾値	保護目標、ばく露 の経路	次の部門に用いら れる:	ばく露時間
酢酸ベンジル	140-11-4	DNEL	43,8 mg/m ³	ヒト、吸入	労働者(企業)	急性一全身的作用
酢酸ベンジル	140-11-4	DNEL	9 mg/m³	ヒト、吸入	労働者(企業)	慢性-全身的作用
酢酸ベンジル	140-11-4	DNEL	2,5 mg/kg 体重/日	ヒト、経皮	労働者(企業)	慢性-全身的作用
ブタン酸エチル	105-54-4	DNEL	49,3 mg/m ³	ヒト、吸入	労働者(企業)	慢性一全身的作用
ブタン酸エチル	105-54-4	DNEL	2,33 mg/kg 体重/日	ヒト、経皮	労働者(企業)	慢性-全身的作用
αーイソメチルヨノン	127-51-5	DNEL	8,22 mg/m ³	ヒト、吸入	労働者(企業)	慢性-全身的作用
αーイソメチルヨノン	127-51-5	DNEL	0,375 mg/ kg 体重/日	ヒト、経皮	労働者(企業)	慢性-全身的作用
2,6-t-ブチル-p-クレゾ ール (別名:ジブ チルヒドロキシトル エン(BHT))	128-37-0	DNEL	1,76 mg/m³	ヒト、吸入	労働者(企業)	慢性-全身的作用
2,6-t-ブチル-p-クレゾ ール (別名:ジブ チルヒドロキシトル エン(BHT))	128-37-0	DNEL	0,5 mg/kg 体重/日	ヒト、経皮	労働者(企業)	慢性-全身的作用
ピペロナール	120-57-0	DNEL	5,29 mg/m ³	ヒト、吸入	労働者(企業)	慢性-全身的作用
ピペロナール	120-57-0	DNEL	0,75 mg/kg 体重/日	ヒト、経皮	労働者(企業)	慢性-全身的作用
Benzyl salicylate	118-58-1	DNEL	7,8 mg/m³	ヒト、吸入	労働者(企業)	慢性一全身的作用
Benzyl salicylate	118-58-1	DNEL	2,21 mg/kg 体重/日	ヒト、経皮	労働者(企業)	慢性一全身的作用

混合物の成分の関連するPNEC

物質名	CAS-番号	エンドポ イント	閾値	生体	環境コンパートメ ント	ばく露時間
ベンズアルデヒド	100-52-7	PNEC	0,011 ^{mg} / _l	水中の微生物	水	断続的放出
ベンズアルデヒド	100-52-7	PNEC	0 ^{mg} / _l	水中の微生物	淡水	短期(単回)
ベンズアルデヒド	100-52-7	PNEC	0 ^{mg} / _l	水中の微生物	海水	短期(単回)
ベンズアルデヒド	100-52-7	PNEC	7,59 ^{mg} / _l	水中の微生物	下水処理場 (STP)	短期(単回)
ベンズアルデヒド	100-52-7	PNEC	0,004 ^{mg} / _{kg}	水中の微生物	淡水堆積物	短期(単回)

日本: ja ページ: 8 / 25



次の規則に基づいて: JIS Z7253

California Scents Hanging Vial Coronado Cherry

バージョン番号: GHS 4.0 次のバージョンの差し替え:: 08.09.2023 (GHS 3)

混合物の成分の関連するPNEC

物質名	CAS-番号	エンドポ イント	閾値	生体	環境コンパートメ ント	ばく露時間
ベンズアルデヒド	100-52-7	PNEC	0 ^{mg} / _{kg}	水中の微生物	海底堆積物	短期(単回)
ベンズアルデヒド	100-52-7	PNEC	0,001 ^{mg} / _{kg}	地球型生物	土壌	短期(単回)
Aldehyde C-16	77-83-8	PNEC	23,3 ^{mg} / _{kg}	水中の微生物	水	短期(単回)
Aldehyde C-16	77-83-8	PNEC	0,084 ^{mg} / _l	水中の微生物	水	断続的放出
Aldehyde C-16	77-83-8	PNEC	0,008 ^{mg} / _l	水中の微生物	淡水	短期(単回)
Aldehyde C-16	77-83-8	PNEC	8,4 ^{µg} / _l	水中の微生物	海水	短期(単回)
Aldehyde C-16	77-83-8	PNEC	10 ^{mg} / _l	水中の微生物	下水処理場 (STP)	短期(単回)
Aldehyde C-16	77-83-8	PNEC	0,214 ^{mg} / _{kg}	水中の微生物	淡水堆積物	短期(単回)
Aldehyde C-16	77-83-8	PNEC	0,021 ^{mg} / _{kg}	水中の微生物	海底堆積物	短期(単回)
Aldehyde C-16	77-83-8	PNEC	0,038 ^{mg} / _{kg}	地球型生物	土壌	短期(単回)
バニリン	121-33-5	PNEC	0,118 ^{mg} / _l	水中の微生物	淡水	短期(単回)
バニリン	121-33-5	PNEC	0,012 ^{mg} / _l	水中の微生物	海水	短期(単回)
バニリン	121-33-5	PNEC	10 ^{mg} / _l	水中の微生物	下水処理場 (STP)	短期(単回)
バニリン	121-33-5	PNEC	58,22 ^{mg} / _{kg}	水中の微生物	淡水堆積物	短期(単回)
バニリン	121-33-5	PNEC	5,822 ^{mg} / _{kg}	水中の微生物	海底堆積物	短期(単回)
バニリン	121-33-5	PNEC	11,54 ^{mg} / _{kg}	地球型生物	土壌	短期(単回)
酢酸ベンジル	140-11-4	PNEC	0,04 ^{mg} / _l	水中の微生物	水	断続的放出
酢酸ベンジル	140-11-4	PNEC	0,018 ^{mg} / _l	水中の微生物	淡水	短期(単回)
酢酸ベンジル	140-11-4	PNEC	0,002 ^{mg} / _l	水中の微生物	海水	短期(単回)
酢酸ベンジル	140-11-4	PNEC	8,55 ^{mg} / _l	水中の微生物	下水処理場 (STP)	短期(単回)
酢酸ベンジル	140-11-4	PNEC	0,526 ^{mg} / _{kg}	水中の微生物	淡水堆積物	短期(単回)
酢酸ベンジル	140-11-4	PNEC	0,053 ^{mg} / _{kg}	水中の微生物	海底堆積物	短期(単回)
酢酸ベンジル	140-11-4	PNEC	0,094 ^{mg} / _{kg}	地球型生物	土壌	短期(単回)
ブタン酸エチル	105-54-4	PNEC	29,7 ^{µg} / _l	水中の微生物	淡水	短期(単回)
ブタン酸エチル	105-54-4	PNEC	2,97 ^{µg} / _l	水中の微生物	海水	短期(単回)

日本: ja ページ: 9 / 25



次の規則に基づいて: JIS Z7253

California Scents Hanging Vial Coronado Cherry

バージョン番号: GHS 4.0 次のバージョンの差し替え:: 08.09.2023 (GHS 3)

混合物の成分の関連するPNEC

物質名	CAS-番号	エンドポ イント	閾値	生体	環境コンパートメ ント	ばく露時間
ブタン酸エチル	105-54-4	PNEC	23,6 ^{mg} / _l	水中の微生物	下水処理場 (STP)	短期(単回)
ブタン酸エチル	105-54-4	PNEC	0,173 ^{mg} / _{kg}	水中の微生物	淡水堆積物	短期(単回)
ブタン酸エチル	105-54-4	PNEC	17,3 ^{µg} / _{kg}	水中の微生物	海底堆積物	短期(単回)
ブタン酸エチル	105-54-4	PNEC	17,1 ^{µg} / _{kg}	地球型生物	土壌	短期(単回)
αーイソメチルヨノン	127-51-5	PNEC	1,43 ^{µg} / _l	水中の微生物	淡水	短期(単回)
αーイソメチルヨノン	127-51-5	PNEC	0,143 ^{µg} / _l	水中の微生物	海水	短期(単回)
αーイソメチルヨノン	127-51-5	PNEC	10 ^{mg} / _l	水中の微生物	下水処理場 (STP)	短期(単回)
αーイソメチルヨノン	127-51-5	PNEC	0,443 ^{mg} / _{kg}	水中の微生物	淡水堆積物	短期(単回)
αーイソメチルヨノン	127-51-5	PNEC	44,3 ^{µg} / _{kg}	水中の微生物	海底堆積物	短期(単回)
αーイソメチルヨノン	127-51-5	PNEC	87,8 ^{μg} / _{kg}	地球型生物	土壌	短期(単回)
2,6-t-ブチル-p-クレゾ ール (別名:ジブ チルヒドロキシトル エン(BHT))	128-37-0	PNEC	8,33 ^{mg} / _{kg}	水中の微生物	水	短期(単回)
2,6-t-ブチル-p-クレゾ ール (別名:ジブ チルヒドロキシトル エン(BHT))	128-37-0	PNEC	1,99 ^{µg} / _l	水中の微生物	水	断続的放出
2,6-t-ブチル-p-クレゾ ール (別名:ジブ チルヒドロキシトル エン(BHT))	128-37-0	PNEC	0,199 ^{µg} / _l	水中の微生物	淡水	短期(単回)
2,6-t-ブチル-p-クレゾ ール (別名:ジブ チルヒドロキシトル エン(BHT))	128-37-0	PNEC	0,02 ^{µg} / _l	水中の微生物	海水	短期(単回)
2,6-t-ブチル-p-クレゾ ール (別名:ジブ チルヒドロキシトル エン(BHT))	128-37-0	PNEC	0,017 ^{mg} / _l	水中の微生物	下水処理場 (STP)	短期(単回)
2,6-t-ブチル-p-クレゾ ール (別名:ジブ チルヒドロキシトル エン(BHT))	128-37-0	PNEC	0,458 ^{mg} / _{kg}	水中の微生物	淡水堆積物	短期(単回)

日本: ja ページ: 10 / 25



次の規則に基づいて: JIS Z7253

California Scents Hanging Vial Coronado Cherry

バージョン番号: GHS 4.0 次のバージョンの差し替え:: 08.09.2023 (GHS 3)

混合物の成分の関連するPNEC

物質名	CAS-番号	エンドポ イント	閾値	生体	環境コンパートメ ント	ばく露時間
2,6-t-ブチル-p-クレゾ ール (別名:ジブ チルヒドロキシトル エン(BHT))	128-37-0	PNEC	0,046 ^{mg} / _{kg}	水中の微生物	海底堆積物	短期(単回)
2,6-t-ブチル-p-クレゾ ール (別名:ジブ チルヒドロキシトル エン(BHT))	128-37-0	PNEC	0,054 ^{mg} / _{kg}	地球型生物	土壌	短期(単回)
ピペロナール	120-57-0	PNEC	25 ^{µg} / _l	水中の微生物	水	断続的放出
ピペロナール	120-57-0	PNEC	2,5 ^{µg} / _l	水中の微生物	淡水	短期(単回)
ピペロナール	120-57-0	PNEC	0,25 ^{µg} / _l	水中の微生物	海水	短期(単回)
ピペロナール	120-57-0	PNEC	10 ^{mg} / _l	水中の微生物	下水処理場 (STP)	短期(単回)
ピペロナール	120-57-0	PNEC	11,95 ^{µg} / _{kg}	水中の微生物	淡水堆積物	短期(単回)
ピペロナール	120-57-0	PNEC	1,2 ^{µg} / _{kg}	水中の微生物	海底堆積物	短期(単回)
ピペロナール	120-57-0	PNEC	0,84 ^{μg} / _{kg}	地球型生物	土壌	短期(単回)
Benzyl salicylate	118-58-1	PNEC	0,0103 ^{mg} / _l	水中の微生物	水	断続的放出
Benzyl salicylate	118-58-1	PNEC	80 ^{mg} / _{kg}	水中の微生物	水	短期(単回)
Benzyl salicylate	118-58-1	PNEC	0,001 ^{mg} / _l	水中の微生物	淡水	短期(単回)
Benzyl salicylate	118-58-1	PNEC	0 ^{mg} / _l	水中の微生物	海水	短期(単回)
Benzyl salicylate	118-58-1	PNEC	10 ^{mg} / _l	水中の微生物	下水処理場 (STP)	短期(単回)
Benzyl salicylate	118-58-1	PNEC	0,583 ^{mg} / _{kg}	水中の微生物	淡水堆積物	短期(単回)
Benzyl salicylate	118-58-1	PNEC	0,058 ^{mg} / _{kg}	水中の微生物	海底堆積物	短期(単回)
Benzyl salicylate	118-58-1	PNEC	1,41 ^{mg} / _{kg}	地球型生物	土壌	短期(単回)

8.2 ばく露防止

適切な工学的管理方法

一般的な排気.

個人保護装置 (個人的保護措置)

眼/顔面の保護

保護眼鏡/保護面を着用.

日本: ja ページ: 11 / 25



次の規則に基づいて: JIS Z7253

California Scents Hanging Vial Coronado Cherry

バージョン番号: GHS 4.0 次のバージョンの差し替え:: 08.09.2023 (GHS 3)

皮膚の保護

- 手の保護

適切な手袋を着用. EN374に基づいて検査された化学製品保護手袋が適性である. 使用前に密封性/不浸透性を確認すること. 手袋を再度使用したい場合は脱ぐ前に洗い、良く換気すること. 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品性かどうか確認することを推奨する.

- 材料の種類

PVA: ポリビニル・アルコール, ニトリル

- 材料の厚さ

>0.5 mm

- 手袋の材料の透過時間

>120分(透過性:レベル4)

- 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

環境汚染を防ぐため、適切な閉鎖空間で利用すること. 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	赤
臭い	Conforms to standard
融点/凝固点	測定できない
沸点又は初留点及び沸点範囲	121 °C では 972,4 hPa
可燃性	GHS判定基準にしたがった引火性液体
爆発下限界及び爆発上限界	測定できない
引火点	67 °C
自然発火点	192 °C
分解温度	非該当

日本: ja ページ: 12 / 25



次の規則に基づいて: JIS Z7253

California Scents Hanging Vial Coronado Cherry

バージョン番号: GHS 4.0 次のバージョンの差し替え:: 08.09.2023 (GHS 3)

pH (値)	測定できない
動粘性率	測定できない
溶解度	測定できない

分配係数

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
----------------------	--------------

蒸気圧	1,1 hPa
-----	---------

比重

密度	測定できない	
相対ガス密度	1,082 – 1,092 (空気= 1)	

粒子特性	非該当 (液体)
------	----------

9.2 その他の情報

物理的危険性クラスに関連するデータ	追加情報がない
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

混触禁止に関しては:下記「避けるべき条件」と「混触危険物質」を参考に. 当該混合物は反応性物質を含んでいる. 発火の危険性.

熱せられた場合:

発火の危険性

10.2 化学的安定性

下記、「避けるべき条件」を参照.

10.3 危険有害反応可能性

危険な反応は知られていない.

日本: ja ページ: 13 / 25



次の規則に基づいて: JIS Z7253

California Scents Hanging Vial Coronado Cherry

バージョン番号: GHS 4.0 次のバージョンの差し替え:: 08.09.2023 (GHS 3)

10.4 避けるべき条件

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.

火災や爆発を避けるための手引き

防爆型の電気機器/換気装置/照明機器を使用すること. 火花を発生させない工具を使用すること. 静電気放電に対する措置を講ずること.

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 毒性学的影響の情報

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.

国連GHS 文書、付属書4: 飲み込んだり皮膚に接触したり吸入すると有害のおそれ.

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
ベンズアルデヒド	100-52-7	経口	1.430 ^{mg} / _{kg}
ベンズアルデヒド	100-52-7	吸入:蒸気	3 ^{mg} / _I /4h
ベンズアルデヒド	100-52-7	吸入:ダスト/ミスト	1 ^{mg} / _l /4h
パラ-トリルアルデヒド	104-87-0	経口	1.000 ^{mg} / _{kg}

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

アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ.

日本: ja ページ: 14 / 25



次の規則に基づいて: JIS Z7253

California Scents Hanging Vial Coronado Cherry

バージョン番号: GHS 4.0 次のバージョンの差し替え:: 08.09.2023 (GHS 3)

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

臓器の障害のおそれ (呼吸器系, 中枢神経系). 呼吸器への刺激のおそれ. 眠気またはめまいのおそれ.

危険有害性区分	標的臓器	ばく露経路
2	呼吸器系	ばく露がある場合
2	中枢神経系	ばく露がある場合

反復ばく露の場合の特定標的臓器毒性

長期にわたる、または反復ばく露による臓器(呼吸器系, 腎臓, 肝臓, 血液システム, 中枢神経系)の障害のおそれ.

危険有害性区分	標的臓器	ばく露経路
2	呼吸器系	ばく露がある場合
2	腎臓	ばく露がある場合
2	肝臓	ばく露がある場合
2	血液システム	ばく露がある場合
2	中枢神経系	ばく露がある場合

誤えん有害性

吸引性呼吸器有害性として分類されない.

項目12-環境影響情報

12.1 毒性

長期的影響により水生生物に毒性.

混合物の成分の(急性)水生毒性

物質名	CAS-番号	エンドポイント	値	生物種	ばく露時間
ベンズアルデヒド	100-52-7	LC50	12,4 ^{mg} / _l	魚	9 6 h
ベンズアルデヒド	100-52-7	EC50	19,7 ^{mg} / _l	水生無脊椎動物	48h
ベンズアルデヒド	100-52-7	ErC50	33,1 ^{mg} / _l	藻類	7 2 h
Aldehyde C-16	77-83-8	LC50	4,2 ^{mg} / _l	魚	9 6 h

日本: ja ページ: 15 / 25



次の規則に基づいて: JIS Z7253

California Scents Hanging Vial Coronado Cherry

バージョン番号: GHS 4.0 次のバージョンの差し替え:: 08.09.2023 (GHS 3)

混合物の成分の(急性)水生毒性

物質名	CAS-番号	エンドポイント	値	生物種	ばく露眠
Aldehyde C-16	77-83-8	EC50	52 ^{mg} / _l	水生無脊椎動物	4 8 h
Aldehyde C-16	77-83-8	ErC50	36 ^{mg} / _l	藻類	7 2 h
Aldehyde C-16	77-83-8	NOEC	3,2 ^{mg} / _l	魚	9 6 h
Aldehyde C-16	77-83-8	LOEC	20 ^{mg} / _l	藻類	7 2 h
バニリン	121-33-5	LC50	57 ^{mg} / _l	魚	9 6 h
バニリン	121-33-5	EC50	36,79 ^{mg} / _l	水生無脊椎動物	4 8 h
バニリン	121-33-5	ErC50	120 ^{mg} / _l	藻類	7 2 h
バニリン	121-33-5	NOEC	26,8 ^{mg} / _l	水生無脊椎動物	4 8 h
酢酸ベンジル	140-11-4	LC50	4 ^{mg} / _l	魚	9 6 h
酢酸ベンジル	140-11-4	EC50	25 ^{mg} / _l	水生無脊椎動物	2 4 h
酢酸ベンジル	140-11-4	ErC50	110 ^{mg} / _l	藻類	7 2 h
酢酸ベンジル	140-11-4	NOEC	10 ^{mg} / _l	水生無脊椎動物	4 8 h
酢酸ベンジル	140-11-4	LOEC	113 ^{mg} / _l	藻類	7 2 h
ブタン酸エチル	105-54-4	LC50	≥100 ^{mg} / _I	魚	961
ブタン酸エチル	105-54-4	EC50	116,6 ^{mg} / _l	水生無脊椎動物	4 8 h
ブタン酸エチル	105-54-4	LOEC	236 ^{mg} / _l	微生物	7 2 h
Methyl N- methylanthranilate	85-91-6	LC50	>12,5 ^{mg} / _l	魚	9 6 h
Methyl N- methylanthranilate	85-91-6	EC50	43,2 ^{mg} / _l	水生無脊椎動物	7 2 h
Methyl N- nethylanthranilate	85-91-6	ErC50	111,7 ^{mg} / _l	藻類	7 2 h
ーイソメチルヨノン	127-51-5	LC50	10,9 ^{mg} / _l	魚	9 6 h
ーイソメチルヨノン	127-51-5	EC50	1,428 ^{mg} / _l	魚	9 6 h
ーイソメチルヨノン	127-51-5	ErC50	>20 ^{mg} / _l	藻類	7 2 h
ーイソメチルヨノン	127-51-5	NOEC	7,8 ^{mg} / _l	魚	9 6 h

日本: ja ページ: 16 / 25

Energizer.

Holdings Inc.

次の規則に基づいて: JIS Z7253

California Scents Hanging Vial Coronado Cherry

バージョン番号: GHS 4.0 次のバージョンの差し替え:: 08.09.2023 (GHS 3)

混合物の成分の(急性)水生毒性

物質名	CAS-番号	エンドポイント	値	生物種	ばく露時間
2,6-t-ブチル-p-クレゾー ル (別名:ジブチルヒ ドロキシトルエン (BHT))	128-37-0	LC50	>0,57 ^{mg} / _l	魚	9 6 h
2,6-t-ブチル-p-クレゾール (別名:ジブチルヒ ドロキシトルエン (BHT))	128-37-0	EC50	0,48 ^{mg} / _l	水生無脊椎動物	48h
2,6-t-ブチル-p-クレゾール (別名:ジブチルヒ ドロキシトルエン (BHT))	128-37-0	ErC50	>0,4 ^{mg} / _l	藻類	7 2 h
2,6-t-ブチル-p-クレゾール (別名:ジブチルヒ ドロキシトルエン (BHT))	128-37-0	NOEC	0,15 ^{mg} / _l	水生無脊椎動物	48h
ピペロナール	120-57-0	LC50	1,6 ^{mg} / _l	魚	2 4 h
ピペロナール	120-57-0	EC50	82 ^{mg} / _l	水生無脊椎動物	2 4 h
ピペロナール	120-57-0	ErC50	31 ^{mg} / _l	藻類	7 2 h
ピペロナール	120-57-0	NOEC	1,6 ^{mg} / _l	魚	9 6 h
Benzyl salicylate	118-58-1	LC50	1,03 ^{mg} / _l	魚	9 6 h
Benzyl salicylate	118-58-1	EC50	1,21 ^{mg} / _l	水生無脊椎動物	2 4 h
Benzyl salicylate	118-58-1	ErC50	1,29 ^{mg} / _l	藻類	7 2 h
Benzyl salicylate	118-58-1	NOEC	0,894 ^{mg} / _l	水生無脊椎動物	48h

混合物の成分の(慢性)水生毒性

物質名	CAS-番号	エンドポイント	値	生物種	ばく露時間
ベンズアルデヒド	100-52-7	EC50	50 ^{mg} / _l	水生無脊椎動物	24 h
ベンズアルデヒド	100-52-7	LOEC	0,9 ^{mg} / _l	魚	7 d
ベンズアルデヒド	100-52-7	NOEC	0,22 ^{mg} / _l	魚	7 d
バニリン	121-33-5	EC50	24 ^{mg} / _l	水生無脊椎動物	21 d
バニリン	121-33-5	LOEC	18 ^{mg} / _l	水生無脊椎動物	21 d
バニリン	121-33-5	NOEC	10 ^{mg} / _l	水生無脊椎動物	21 d

日本: ja ページ: 17 / 25



次の規則に基づいて: JIS Z7253

California Scents Hanging Vial Coronado Cherry

バージョン番号: GHS 4.0 次のバージョンの差し替え:: 08.09.2023 (GHS 3)

混合物の成分の(慢性)水生毒性

物質名	CAS-番号	エンドポイント	値	生物種	ばく露時間
酢酸ベンジル	140-11-4	EC50	855 ^{mg} / _l	微生物	3 h
酢酸ベンジル	140-11-4	NOEC	0,92 ^{mg} / _l	魚	28 d
ブタン酸エチル	105-54-4	NOEC	1,483 ^{mg} / _l	魚	28 d
2,6-t-ブチル-p-クレゾー ル (別名:ジブチルヒ ドロキシトルエン (BHT))	128-37-0	EC50	0,096 ^{mg} / _l	水生無脊椎動物	21 d
2,6-t-ブチル-p-クレゾー ル (別名:ジブチルヒ ドロキシトルエン (BHT))	128-37-0	NOEC	0,053 ^{mg} / _l	魚	30 d
2,6-t-ブチル-p-クレゾー ル (別名:ジブチルヒ ドロキシトルエン (BHT))	128-37-0	LOEC	0,14 ^{mg} / _l	魚	30 d
ピペロナール	120-57-0	LC50	1,6 ^{mg} / _l	魚	24 h
ピペロナール	120-57-0	EC50	82 ^{mg} / _l	水生無脊椎動物	24 h
Benzyl salicylate	118-58-1	EC50	1,21 ^{mg} / _l	水生無脊椎動物	24 h
Benzyl salicylate	118-58-1	LC50	4,34 ^{mg} / _l	水生無脊椎動物	24 h

12.2 難分解性及び分解性

混合物の成分の分解性

物質名	CAS-番号	プロセス	分解率	時刻	方法	出典
ベンズアルデヒ ド	100-52-7	DOC-除去	100 %	19 d		ECHA
ベンズアルデヒ ド	100-52-7	酸素消費量	>60 %	28 d		ECHA
ベンズアルデヒ ド	100-52-7	二酸化炭素生成 量	95 %	28 d		ECHA
Aldehyde C-16	77-83-8	酸素消費量	11 %	5 d		ECHA
酢酸ベンジル	140-11-4	二酸化炭素生成 量	100,9 %	28 d		ECHA
パラ-トリルアル デヒド	104-87-0	酸素消費量	97 %	28 d		ECHA
ブタン酸エチル	105-54-4	酸素消費量	50 %	42 d		ECHA

日本: ja ページ: 18 / 25



次の規則に基づいて: JIS Z7253

California Scents Hanging Vial Coronado Cherry

バージョン番号: GHS 4.0 次のバージョンの差し替え:: 08.09.2023 (GHS 3)

混合物の成分の分解性

物質名	CAS-番号	プロセス	分解率	時刻	方法	出典
Methyl N- methylanthranil ate	85-91-6	酸素消費量	52,84 %	42 d		ECHA
αーイソメチル ヨノン	127-51-5	酸素消費量	42,51 %	28 d		ECHA
ピペロナール	120-57-0	酸素消費量	29 %	2 d		ECHA
Benzyl salicylate	118-58-1	酸素消費量	93 %	28 d		ECHA

12.3 生物蓄積性

データなし.

混合物の成分の生物蓄積性

物質名	CAS-番号	BCF	Log KOW	BOD5/COD
ベンズアルデヒド	100-52-7		1,4 (25 °C)	
Aldehyde C-16	77-83-8		2,4 (25 °C)	
バニリン	121-33-5		1,29 - 1,33	
酢酸ベンジル	140-11-4	8	1,96 (pH 値: 7, 25 °C)	
パラ-トリルアルデヒド	104-87-0		2,25	
ブタン酸エチル	105-54-4	8	2,433 (pH 値: 6,68, 25 °C)	
Methyl N-methylanthranilate	85-91-6	33,3	3,084 (pH 値: 3,68, 25 °C)	
αーイソメチルヨノン	127-51-5		4,288 (pH 值: 4,7, 25 °C)	
2,6-t-ブチル-p-クレゾール (別名 :ジブチルヒドロキシトルエン (BHT))	128-37-0	598,4	5,1	
ピペロナール	120-57-0		1,2 (35 °C)	
Benzyl salicylate	118-58-1		4 (35 °C)	

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

当該物質の評価の結果、PBTでもvPvBでもない. 含まれていないPBT-/vPvB-物質が≥0.1%の濃度で.

日本: ja ページ: 19 / 25



次の規則に基づいて: JIS Z7253

California Scents Hanging Vial Coronado Cherry

バージョン番号: GHS 4.0 次のバージョンの差し替え:: 08.09.2023 (GHS 3)

12.6 内分泌かく乱作用

内分泌かく乱化学物質(ED)を0.1%以上の濃度で含まない.

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

廃棄物処分に関連する情報

溶剤の回収利用/再生.

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、外界に漏れるのを防ぐこと。取扱説明書を閲覧すること、

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

荷はバラ積み輸送に適していない.

国連モデル規則による情報を提供すること

DOT

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.

日本: ja ページ: 20 / 25



次の規則に基づいて: JIS Z7253

California Scents Hanging Vial Coronado Cherry

バージョン番号: GHS 4.0 改訂日: 06.02.2024 次のバージョンの差し替え::08.09.2023 (GHS 3)

国際民間航空機関 (ICAO-IATA/DGR) - 追加情報

ICAO-IATA協定対象外.

項目15-適用法令

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.

国の規則(日本)

既存および新規化学物質リスト (CSCL-ENCS)

全成分はリストに記載されている.

国家インベントリー

围	インベントリー	状況
AU	AIIC	全成分はリストに記載されている
CA	DSL	全成分はリストに記載されている
CN	IECSC	全成分はリストに記載されている
EU	ECSI	全成分はリストに記載されている
EU	REACH Reg.	すべての成分が表示されていない
JP	CSCL-ENCS	全成分はリストに記載されている
JP	ISHA-ENCS	すべての成分が表示されていない
KR	KECI	すべての成分が表示されていない
MX	INSQ	すべての成分が表示されていない
NZ	NZIoC	全成分はリストに記載されている
PH	PICCS	全成分はリストに記載されている
TR	CICR	すべての成分が表示されていない
TW	TCSI	全成分はリストに記載されている
US	TSCA	全成分はリストに記載されている (ACTIVE)
VN	NCI	全成分はリストに記載されている

凡例

AIIC Australian Inventory of Industrial Chemicals Chemical Inventory and Control Regulation 既存および新規化学物質リスト(CSCL-ENCS) CICR **CSCL-ENCS**

DSL

Domestic Substances List (DSL) EC化学物質インベントリー (EINECS, ELINCS, NLP) **ECSI**

Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China **IECSC**

INSQ National Inventory of Chemical Substances

ISHA-ENCS 既存化学物質および新規化学物質のインベントリ(ISHA-ENCS)

KECI Korea Existing Chemicals Inventory NCI National Chemical Inventory

日本: ja ページ: 21 / 25



次の規則に基づいて: JIS Z7253

California Scents Hanging Vial Coronado Cherry

バージョン番号: GHS 4.0 次のバージョンの差し替え:: 08.09.2023 (GHS 3) 改訂日: 06.02.2024

凡例

NZIoC New Zealand Inventory of Chemicals

PICCS Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS)

REACH Reg. REACHに登録されだ物質

TCSI Taiwan Chemical Substance Inventory

TSCA Toxic Substance Control Act

15.2 化学物質安全性評価

当該混合物に含まれている成分の化学物質安全性評価を実施されていない.

項目16-その他の情報

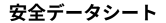
変更された箇所(安全データシートの改訂)

章	以前の登録内容(文書/数値)	現時点の登録内容(文書/数値)	安全対策 と関わり がある
2.3	内分泌かく乱作用: 内分泌かく乱化学物質(EDC)を0.1%以上の濃度で 含まない.	内分泌かく乱作用: 内分泌かく乱化学物質(ED)を0.1%以上の濃度で 含まない.	該当
3.2		混合物の明細: リスト上の修正(表)	該当
11.1		混合物の成分の急性毒性推定値(ATE): リスト上の修正(表)	該当
12.6	内分泌かく乱作用: 内分泌かく乱化学物質(EDC)を0.1%以上の濃度で 含まない.	内分泌かく乱作用: 内分泌かく乱化学物質(ED)を0.1%以上の濃度で 含まない.	該当

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(急性毒性推定值)
BCF	生物濃縮係数
BOD	生物化学的酸素要求量
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)
COD	化学的酸素要求量
DGR	危険物規則書(IATA/DGR参照)
DNEL	導出無影響レベル

日本: ja ページ: 22 / 25



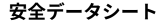


California Scents Hanging Vial Coronado Cherry

バージョン番号: GHS 4.0 次のバージョンの差し替え:: 08.09.2023 (GHS 3)

<u> </u>	. 00.05.2025 (4115-5)
略	使用した略語の説明
DOT	運輸省(米国)
EC50	半数影響濃度。EC50とは試験した物質の濃度の反応(例えば成長)が一定した期間内に50%変化することを指す
ED	内分泌かく乱物質
EINECS	欧州既存商業化学物質インベントリー
ELINCS	欧州新規届出商業用化学物質名簿
ErC50	≡EC50: 当方法では被験物質と比較し、濃度の成長 (EbC50) または成長率 (ErC50) が50 %に減少させる物質の濃度をいう
Eye Dam.	眼の重篤な損傷
Eye Irrit.	眼刺激性
Flam. Liq.	引火性液体
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
LC50	半数致死濃度:LC50とは、試験された物質にばく露された生物の50%が一定期間内に死亡する濃度のことをいう
LOEC	最小影響濃度
log KOW	n-オクタノール/水
NLP	もはやポリマーとされない物質リスト
NOEC	無影響濃度
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
Repr.	生殖毒性
Skin Corr.	皮膚腐食性
Skin Irrit.	皮膚刺激性
Skin Sens.	皮膚感作性
STOT RE	特定標的臓器毒性(反復ばく露)
STOT SE	特定標的臓器毒性(単回ばく露)
UN RTDG	国連・危険物の輸送に関する勧告

日本: ja ページ: 23 / 25





California Scents Hanging Vial Coronado Cherry

バージョン番号: GHS 4.0 次のバージョンの差し替え:: 08.09.2023 (GHS 3)

略	使用した略語の説明
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).

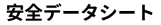
分類手順

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).

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
H226	引火性液体及び蒸気.
H227	引火性液体.
H302	飲み込むと有害.
H315	皮膚刺激.
H317	アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ.
H319	強い眼刺激.
H320	眼刺激.
H331	吸入すると有毒.
H335	呼吸器への刺激のおそれ.
H336	眠気又はめまいのおそれ.
H361	生殖能又は胎児への悪影響のおそれの疑い.
H370	臓器の障害 (呼吸器系, 中枢神経系).
H371	臓器の障害のおそれ (呼吸器系, 中枢神経系).
H372	長期にわたる,又は反復ばく露による臓器の障害 (呼吸器系, 腎臓, 肝臓, 血液システム, 中枢神経系).
H373	長期にわたる,又は反復ばく露による臓器の障害のおそれ (呼吸器系, 腎臓, 肝臓, 血液システム, 中枢神経系) .
H400	水生生物に非常に強い毒性.
H401	水生生物に毒性.
H402	水生生物に有害.
H410	長期継続的影響によって水生生物に非常に強い毒性.
H411	長期継続的影響によって水生生物に毒性.

日本: ja ページ: 24 / 25





California Scents Hanging Vial Coronado Cherry

バージョン番号: GHS 4.0 次のバージョンの差し替え:: 08.09.2023 (GHS 3)

コード	文
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.

日本: ja ページ: 25 / 25