

安全データシート

1. 化学品および会社情報

化学品の名称	安息香酸カルシウム Calcium dibenzoate
製品名	安息香酸カルシウム
製品コード	F-036544
SDS 整理番号	ZC24211-01
会社名称	善ケミカル株式会社
住所	東京都台東区台東 2-30-2 善ビル 3 階
電話番号	03-3839-5861
FAX 番号	03-3839-5877
緊急連絡電話番号	03-3839-5861
推奨用途および使用上の制限	医薬原料

2. 危険有害性の要約

GHS 分類		
物理化学的危険性		該当区分なし
健康に対する有害性	眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性	区分 1
	特定標的臓器毒性(単回ばく露)	区分 3
環境に対する有害性		該当区分なし

注) 上記の GHS 分類で区分の記載がない危険有害性項目については「分類対象外」、「区分に該当しない」または「分類できない」に該当する。

GHS ラベル要素
絵表示またはシンボル

注意喚起語
危険有害性情報

危険

H318 重篤な眼の損傷
H335 呼吸器への刺激のおそれ

注意書き

【安全対策】

P261 粉じん/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーの吸入を避けること。
P271 屋外または換気の良い場所でのみ使用すること。
P280 保護手袋/保護衣/保護眼鏡/保護面を着用すること。

【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。
P310 ただちに医師に連絡すること。
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。
P312 気分が悪いときは医師に連絡すること。

【保管】

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。

【廃棄】

P501 内容物、容器の廃棄を都道府県知事の許可を受けた専門の廃棄物処理業者に業
務委託すること。

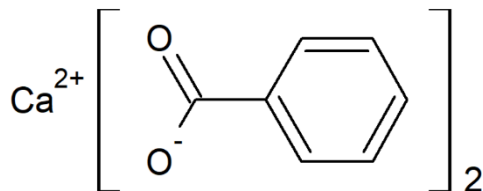
3. 組成および成分情報

単一物質・混合物の区別	単一物質
化学名または一般名	安息香酸カルシウム Calcium dibenzoate
慣用名または別名	(ベンゾイルオキシ)カルシオ ベンゾアート

ビス(安息香酸)カルシウム
 ニ(安息香酸)カルシウム
 ニ安息香酸カルシウム
 (Benzoyloxy)calcio benzoate
 Calcium bis(benzoate)
 Calcium di(benzoate)
 Calcium dibenzoate

CAS 番号
 分子式(分子量)
 構造式または示性式

2090-05-3
 C14H10CaO4 (282.308)



成分および濃度または濃度範囲
 官報公示整理番号
 化審法
 安衛法

99.5 %以上 (滴定)
 (9)-143, (3)-1272
 公表化学物質

4. 応急措置

吸入した場合

被災者を新鮮な空気のある場所に移動し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。
 気分が悪いときは医師に連絡すること。

皮膚に付着した場合

皮膚に付着した場合: 多量の水や石けんで洗うこと。
 皮膚刺激が生じた場合: 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

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。
 ただちに医師に連絡すること。

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。

応急措置をする者の保護に必要な
 注意事項

適切な保護具を着用すること。

5. 火災時の措置

適切な消火剤

粉末消火剤、泡消火剤、水噴霧、二酸化炭素

使ってはならない消火剤

情報なし

火災時の特有の危険有害性

燃焼や高温により分解し、有毒なヒュームを発生するおそれがあるので注意するこ
 と。

特有の消火方法

関係者以外は安全な場所に退去させること。
 消火作業は風上の安全な地点から行き、周囲の状況に応じた適切な消火方法を用
 いること。

消火活動を行う者の特別な保護
 具および予防措置

周辺火災の際は危険でなければ火災区域から容器を移動すること。
 消火作業の際は、必ず保護具を着用すること。

6. 漏出時の措置

人体に対する注意事項、保護具
 および緊急時措置

個人用保護具を着用すること。

環境に対する注意事項

漏出場所の風上から作業を行い、風下の人を退避させること。
 漏出した場所の周辺にロープを張るなどして関係者以外の立入りを禁止するこ
 と。

封じ込めおよび浄化の方法およ
 び機材

製品が排水路に排出されないよう注意すること。
 粉じんの飛散に注意しながら掃き集め、密閉容器に回収すること。

付着物、回収物などは関係法規に基づき速やかに処分すること。

7. 取扱いおよび保管上の注意

取扱い

技術的対策

屋外または換気の良い場所でのみ使用すること。
保護手袋/保護衣/保護眼鏡/保護面を着用すること。
粉じんが飛散しないよう注意すること。

安全取扱注意事項

粉じん/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーの吸入を避けること。
粉じんやエアゾールが発生する場合には、換気、局所排気を用いること。
皮膚、眼および衣類との接触を避けること。
取扱後は手や顔をよく洗うこと。

接触回避

情報なし

衛生対策

情報なし

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。

安全な容器包装材料

酸化剤などの混触危険物質から離して保管すること。
法令の定めるところに従うこと。

8. ばく露防止および保護措置

管理濃度

設定されていない。
装置、機器の密閉化あるいは局所排気装置を設置すること。

保護具

呼吸用保護具

防毒マスク、簡易防毒マスク等。

手の保護具

保護手袋

眼、顔面の保護具

保護眼鏡。状況に応じ保護面。

皮膚および身体の保護具

保護衣。状況に応じ、保護長靴。

9. 物理的および化学的性質

物理状態

固体

形状

粉末

色

白色

臭い

データなし

臭いの閾値

データなし

融点/凝固点

データなし

沸点または初留点および沸点範囲

データなし

可燃性

データなし

爆発下限界および爆発上限界/

データなし

可燃限界

引火点

データなし

自然発火点

データなし

分解温度

データなし

pH

データなし

動粘性率

データなし

溶解度

水

ほとんど水に溶けない

その他の溶剤

データなし

n-オクタノール/水分配係数

データなし

(log 値)

蒸気圧

データなし

密度および/または相対密度

データなし

相対ガス密度

データなし

粒子特性

データなし

蒸発速度(酢酸ブチル=1)

データなし

10. 安定性および反応性

反応性

情報なし

化学的安定性

情報なし

危険有害反応可能性	情報なし
避けるべき条件	情報なし
混触危険物質	強酸化剤、強塩基、強還元剤
危険有害な分解生成物	二酸化炭素、一酸化炭素

11. 有害性情報

急性毒性	
経口	情報なし
経皮	情報なし
吸入	情報なし
皮膚腐食性/刺激性	情報なし
眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性	情報なし
呼吸器感作性または皮膚感作性	情報なし
生殖細胞変異原性	情報なし
発がん性	情報なし
生殖毒性	情報なし
特定標的臓器毒性(単回ばく露)	情報なし
特定標的臓器毒性(反復ばく露)	情報なし
誤えん有害性	情報なし

12. 環境影響情報

生態毒性	
魚類	情報なし
甲殻類	情報なし
藻類	情報なし
残留性・分解性	情報なし
生物蓄積性(BCF)	情報なし
土壤中の移動性	
n-オクタノール・水分配係数	情報なし
土壌吸着係数(Koc)	情報なし
ヘンリー定数(PaM3/mol)	情報なし
オゾン層への有害性	情報なし

13. 廃棄上の注意

残余廃棄物	<p>廃棄においては、関連法規ならびに地方自治体の基準に従うこと。</p> <p>廃棄に際しては適切な保護具を着用すること。</p> <p>都道府県知事などの許可を受けた産業廃棄物処理業者、もしくは地方公共団体がその処理を行っている場合にはそこに委託して処理すること。</p>
汚染容器および包装の安全で、かつ、環境上望ましい廃棄、またはリサイクルに関する情報	<p>容器は洗浄してリサイクルするか、関連法規制ならびに地方自治体の基準に従って適切な処分を行うこと。</p> <p>空容器を廃棄する場合は、内容物を完全に除去すること。</p>

14. 輸送上の注意

国際規制	
国連番号	該当なし
国連分類	国連の分類基準に該当せず。
国内規制	
陸上規制情報	情報なし
海上規制情報	情報なし
航空規制情報	情報なし
その他の注意	<p>輸送に際しては、直射日光を避け、容器の破損、腐食、漏れのないように積み込み、荷崩れの防止を確実にすること。</p> <p>重量物を上積みしないこと。</p>
緊急時応急措置指針番号	該当なし

15. 適用法令
適用法令なし

16. その他の情報
主な参考文献

独立行政法人製品評価技術基盤機構 NITE 統合版(2024/12/04 アクセス)
ウェブサイト "PubChem"(2024/12/04 アクセス)

記載内容の取扱いについて

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ますが、物理化学的性質、危険・有害性等に関しては、いかなる保証をなすものではありません。注意事項は通常の見取り紙を対象としたものであって、特殊な取扱いの場合には、新たに用途・用法に適した安全対策を実施の上、ご利用ください。

改訂履歴 2024/12/6 作成