

作成日 平成 11 年 1 月 17 日  
改訂日 令和 4 年 5 月 16 日

## 安全データシート

## 1. 化学品及び会社情報

化学品の名称	ライトクリスタル PCK
製品整理番号	BA029
供給者の会社名称	株式会社ウォーターエージェンシー
住 所	162-0813 東京都新宿区東五軒町 3 番 25 号
担当部門	ケミカルサービス事業本部
TEL	03-3267-4073
FAX	03-3267-4106
緊急連絡電話番号	同 上
推奨用途および使用上の制限	工業用消臭剤

## 2. 危険有害性の要約

化学品の GHS 分類	
物理化学的危険性	分類できない
健康に対する有害性	分類できない
環境に対する有害性	分類できない
GHSラベル要素	
絵表示又はシンボル	なし
注意喚起語	なし
危険有害性情報	なし
注意書き	
<安全対策>	なし
<応急措置>	なし
<保管>	なし
<廃棄>	なし

## 3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区別	混合物
化学名又は一般名	桧、翌桧、ブナ、クリ、レンギョウ、柿、白樺、カン、ザクロ、マテ、ツバキ、サザンカ、山椒、レモン、山桜、杉、サワラ、ネズコ、松等々 35 種類の植物原材料ヒノキオールを主成分に約 60 種以上の植物由来の精油と植物由来の化学物質
化学物質を特定できる一般的な番号	—
化学式	—
成分及び濃度又は濃度範囲	非開示
官報公示整理番号 (化審法)	—
(安衛法)	—

## 4. 応急措置

吸入した場合	基本的に毒性があるという知見はないが、新鮮な空気に当て、うがい等により水洗し、異常があれば医師の診断を受ける。
皮膚に付着した場合	皮膚に対しての腐食および刺激性はないが、念のため水で十分に洗い流す。異常があるようなら医師の診断を受ける。
眼に入った場合	直ちに水で 10~15 分間以上の洗眼をした後、念のため医師の診断を受ける。
飲み込んだ場合	多量の水を飲ませ、指を喉に差し込んで吐かせる。直ちに医師の診断を受ける。
急性症状及び遅発性症状並びに最も重要な兆候及び症状	知見なし。
応急措置をする者の保護に必要な注意事項	救済者は、ゴム手袋、ゴーグル等の適切な保護具を着用する。
医師に対する特別な注意事項	特になし。

## 5. 火災時の措置

適切な消火剤	本製品自体は不燃性であるが、下記の消火剤を使用することができる。 水、炭酸ガス、乾燥砂、粉末消火剤等
使ってはならない消火剤	知見なし。
火災時の特有の危険有害性	知見なし。
特有の消火方法	速やかに容器を安全な場所に移す。移動可能である場合、容器および周囲に散水し、冷却する。また、消火作業は風上から行う。
消火活動を行う者の特別な保護具及び予防措置	消火作業では、適切な保護具(防燃性の保護手袋、保護衣、保護眼鏡、呼吸用保護具等)を着用する。

## 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	作業の際には、保護マスク、保護眼鏡、長袖の作業衣、手袋等を着用して作業すること。
環境に対する注意事項 封じ込め及び浄化の方法 及び機材	少量の場合は、ウェスで拭き取るか、または、砂などの不活性媒体に吸収させるなどして拡散を防止する。 多量の場合は、盛り土で囲って流出を防止し、安全な場所に置いてから回収・処分する。
二次災害の防止策	床を濡れた状態で放置すると滑り易く、スリップ事故の原因となるため注意する。漏出物の上をむやみに歩かない。

## 7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い	
技術的対策	取扱い場所の近くに、洗眼及び身体洗浄のための設備を設置する。
局所排気・全体換気	必要に応じて全体換気、局所排気を行う。
安全取扱注意事項	作業場の換気を十分に行う。保護眼鏡、保護手袋等の適切な保護具を着用する。 取扱い後は、手、顔等をよく洗い、うがいをする。
接触回避	『10. 安定性及び反応性』を参照。
衛生対策	取扱い後は手をよく洗うこと。
保管	
安全な保管条件	冷暗所に保管する。火気、熱源より遠ざける。
安全な容器包装材料	消防法及び国連輸送法規で規定されている容器を使用する。 ポリエチレン等の樹脂製容器を使用する。

## 8. ばく露防止及び保護措置

管理濃度	設定されていない。
許容濃度	日本産業衛生学会(2014年度版):設定されていない。 ACGIH(2013年度版) :設定されていない。
設備対策	特になし。
保護具	呼吸用保護具:保護マスクを着用する。 手の保護具:合成ゴム手袋又は、合成樹脂(ポリエチ)手袋を着用する。 眼、顔面の保護具:保護眼鏡を着用する。 皮膚及び身体の保護具:状況に応じ、ゴム長靴、前掛けを着用する。

## 9. 物理的及び化学的性質

物理状態	液体
色	淡黄色透明
臭い	桧の香り
融点/凝固点	データなし
沸点又は初留点及び沸点範囲	データなし
可燃性	データなし
爆発下限界及び爆発上限界/ 可燃限界	データなし
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	<b>7.0~7.5</b>

動粘性率	データなし
溶解度	水に任意に溶解
n-オクタノール／水分配係数(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	<b>0.95～1.00</b>
相対ガス密度	データなし
粒子特性	データなし

## 10. 安定性及び反応性

反応性	知見なし。
化学的安定性	通常の取扱い条件で安定。
危険有害反応可能性	知見なし。
避けるべき条件	知見なし。
混触危険物質	知見なし。
危険有害な分解生成物	知見なし。

## 11. 有害性情報

急性毒性	データ不足のため、分類できない。
皮膚腐食性／刺激性	データ不足のため、分類できない。
眼に対する重篤な損傷性 ／眼刺激性	データ不足のため、分類できない。
呼吸器感作性又は皮膚感作性	データ不足のため、分類できない。
生殖細胞変異原性	データ不足のため、分類できない。
発がん性	データ不足のため、分類できない。
生殖毒性	データ不足のため、分類できない。
特定標的臓器毒性(単回ばく露)	データ不足のため、分類できない。
特定標的臓器毒性(反復ばく露)	データ不足のため、分類できない。
誤えん有害性	データ不足のため、分類できない。

## 12. 環境影響情報

生態毒性	
水生環境有害性 短期(急性)	データ不足のため、分類できない。
水生環境有害性 長期(慢性)	データ不足のため、分類できない。
残留性・分解性	データなし。
生体蓄積性	データなし。
土壌中の移動性	データなし。
オゾン層への有害性	データなし。

## 13. 廃棄上の注意

化学品(残余廃棄物)、当該化学品が付着している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	焼却する場合、関連法規・法令を遵守する。廃棄する場合、都道府県知事の許可を受けた専門の産業廃棄物の収集運搬業者や処理業者と契約し、廃棄物処理法(廃棄物の処理及び清掃に関する法律)及び関係法規・法令を遵守して、適正に処理する。 空の汚染容器・包装を廃棄する場合、内容物を除去した後に、都道府県知事の許可を受けた専門の産業廃棄物の収集運搬業者や処理業者と契約し、廃棄物処理法(廃棄物の処理及び清掃に関する法律)及び関係法規・法令を遵守して、適正に処理する。
---	---

## 14. 輸送上の注意

国際規制	
海上規制情報	非該当
航空規制情報	非該当
国内規制	
陸上規制情報	非該当
海上規制情報	非該当
航空規制情報	非該当

輸送又は輸送手段に関する 特別の安全対策	粗暴に取り扱わない。輸送前に容器の破損、腐食、漏れ等がないことを確認する。 容器が破損しないように注意する。荷崩れ、落下などに注意する。 容器を投げない、落とさないこと。容器の上に乗らないこと。
緊急時対応措置指針	なし

## 15. 適用法令

労働安全衛生法	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
消防法	非該当

## 16. その他の情報

## ・記載内容の取扱い

全ての資料や文献を調査した訳ではないため、情報洩れがあるかも知れません。また、新しい知見の発表や従来の説の訂正により内容に変更が生じることがあります。

重要な決定等にご利用される場合は、試験によって確かめられる事をお薦めします。なお、含有量、物理化学的性質等の数値は保証値ではありません。また、注意事項は、推奨用途上の通常的な取扱いを対象としたものなので、推奨用途から外れる特殊な取扱いの場合には、この点にご配慮をお願いします。

## ・問合せ先

担当部門 ケミカルサービス事業本部

電話番号 03-3267-4073 FAX 番号 03-3267-4106