

GPS 安全性要約書

ホモテックス PT

この製品安全性要約書は、一般社会へ化学物質の用途・用法、安全性情報の概要を提供するものです。この文章は、サプライヤーから提供される、用途毎に推奨される詳細な安全措置について記載されている安全データシート（Safety Data Sheet）に代わる文書として作成されたものではありません。また、製造者から提供される、この物質を含む消費者製品の使用説明書や警告に代わるものとして作成されたものでもありません。記載内容は、現時点で入手できる法令、資料、情報、データに基づいておりますが、いかなる保証をなすものでもありません。

1. 物質の特定名

商品名: ホモテックス PT

化学名: Monocapryl glyceride

CAS 番号: 26402-26-6

2. 使用・用途と適用

ホモテックス PTは非イオン性界面活性剤です。産業用途としては、食品用乳化剤や医薬・化粧品用乳化剤などに使用されています。

3. 物理化学的特性

ホモテックス PTに物理化学的危険性は認められていません。

特性	値・性状
物理的状态	液体
色	淡黄色
臭い	わずかな（若干）特異臭
pH	情報なし
密度	1.052 g/mL (10°C)、1.037 g/mL (30°C) 1.021 g/mL (50°C)
凝固点	25°C
沸点	情報なし
引火点	188°C（クリーブランド開放式測定器）
可燃性	情報なし

爆発性	情報なし
自然発火温度	情報なし
蒸気圧	情報なし
水への溶解性	水に不溶
オクタノール／水分配係数 (Log Kow)	情報なし
粘度 (粘性率)	500 mPa・s (10°C) 、 120 mPa・s (30°C) 、 40 mPa・s (50°C)

4. ヒト健康影響

消費者: ホモテックス PTの危険な濃度レベルでの曝露はありません。

作業者: 入手可能な情報から、ホモテックス PTを使った作業に伴う繰り返し曝露による毒性は示さないと考えられます。

アセスメント項目	結果
急性毒性：経口/経皮	實際上、経口/経皮曝露後の毒性はないと考えられます。単回曝露後に、特定の臓器に対して毒性を示すこともないと考えられます。
刺激性/腐食性：皮膚/眼	入手可能なデータから、皮膚および眼に対する腐食性、刺激性は無いと考えられます。
感受性	入手可能なデータから、皮膚感受性はないと考えられます。
繰り返し曝露による毒性	實際上、長期または繰り返しの経口曝露により毒性を示さないと考えられます。
遺伝毒性	入手可能なデータから、遺伝毒性はないと考えられます。
発がん性	入手可能なデータから、発がん性はないと考えられます。
生殖発生毒性	入手可能なデータから、生殖発生毒性はないと考えられます。

5. 環境影響

魚類、水生無脊椎動物、藻類に対する試験結果から、ホモテックス PTは水生生物に対し毒性は示さないと考えられます。また、容易に生分解されるため、環境中には残留しないと考えられます。食物連鎖における濃縮もないことから実環境における影響は小さいと考えられます。

アセスメント項目	結果
水生毒性	水生生物に対して毒性は示さないと考えられます。
生分解性	容易に生分解されます。
PBT/vPvB	PBT/vPvBには該当しません。

6. 曝露

消費者

消費者は食品の摂取や化粧品の使用を通してこの物質に曝露する可能性があります。本用途におけるホモテックス PTの濃度は有害な影響を及ぼすリスクは低いと考えられます。

作業者

ホモテックス P Tの生産設備や多くの取り扱い設備では、この物質による曝露が発生します。また、この物質を取り扱うメンテナンス、サンプリング、テストや他の作業においても曝露される場合があります。教育を受け訓練された作業者のみが、（希釈されていない）この物質を取扱います。各製造設備では、不必要な曝露を避けるためにゴーグルや手袋などの安全防具の常備と共に、作業者向けの訓練プログラムや適切な作業手順を定めています。安全シャワーや眼を洗う設備が設置されています。作業者は**Safety Data Sheet**に記載されている応急措置に従う訓練を受けることが求められます。

環境

ホモテックス P Tは製造、準備・取扱い・貯蔵、配合など工業的に取り扱う場所から排水処理施設へ排出されます。しかしながら、この物質は容易に生分解されるため、排水処理施設において効率的に取り除かれます。排水中にわずかに残った場合でも、表層水中で生分解を受け、迅速に取り除かれます。さらにこの物質は食物連鎖による濃縮はなく、環境経由のヒトへの曝露も懸念されません。

7. 推奨リスク管理措置

ホモテックス P Tの生産設備や多くの取り扱い設備においてこの物質を使用する際には、適切な換気がなされていることを確認して下さい。手の皮膚などの保護のために適切な耐化学薬品手袋を常に着用し、眼の保護具を装着し、取り扱い後は手を洗ってください。この物質の取扱い、処理、保管をする場所では、飲食・喫煙をしないで下さい。衣類に付着した場合、汚染された衣類を脱いでください。皮膚（または髪）に付着した場合、多量の水と石鹸で洗ってください。皮膚刺激が生じた場合、医師の診断／手当てを受けてください。眼に入った場合は、水で数分間注意深く洗い、また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し、その後も洗浄を続けて下さい。眼の刺激が続く場合は直ちに医師に連絡して下さい。

この物質を含む排水は、この物質を除去するため、排水処理設備を通さなければなりません。大気中への放出は予想されないため特別な措置は必要ないと考えます。

8. 法規制情報/分類・ラベル情報

GHSに基づき、化学物質はその物理特性、ヒト健康、環境への危険性に従って分類されています。この危険性の情報は、工業製品では、特定のラベルと**Safety Data Sheet**によって伝達されています。GHSでは化学物質の曝露が想定される対象者（作業員、消費者、輸送業者、緊急時の対応者）が、扱う化学物質の危険性をより理解ができるように努めています。

分類・ラベル情報：なし

注意喚起語：なし

製造、販売、輸送、使用、廃棄に関わる法令は、国や地域によって異なります。詳細についてはサプライヤーから提供される**Safety Data Sheet**を参照して下さい。

9. 結論

ホモテックス P Tは水生生物に対し毒性は示さないと考えられます。また、容易に生分解され、残留性はないことから環境に対するリスクは低いと考えられます。PBT/vPvBの評価結果から、この物質はPBT/vPvBには該当していません。ホモテックス P Tの短期および繰り返し曝露による毒性は示さないと考えられますが、作業員は標準的な安全管理手法に従い、**Safety Data Sheet**を参照する必

要があります。消費者はこの物質原体そのものには接触せず、希釈された状態で使用され、危険な濃度レベルでの曝露はないことから、使用上のリスクは低いと考えられます。

10. 連絡先

この物質・安全性要約書に関する、詳しい情報については以下にお尋ね下さい：

会社名、部署	花王株式会社、ケミカル事業部門
電話番号	03-5630-7601
ファックス番号	03-5630-7964
電子メール	chemical@kao.co.jp

追加・関連情報に関しては、一般社団法人日本化学工業協会が提供する「化学物質リスク評価支援ポータルサイト」をご覧ください。

(<https://www.jcia-bigdr.jp/jcia-bigdr/top>)

11. 用語集

急性毒性	単回曝露による有害な影響
感作性	アレルギー誘発性
遺伝毒性	遺伝子・染色体に変異をもたらす影響
発がん性	がんを引き起こす作用影響
生殖発生毒性	催奇形性、胚毒性及び、繁殖性への有害な影響
生分解性	環境における物質の生物学的分解性
PBT (Persistent, Bioaccumulative and Toxic)	残留性・蓄積性・毒性を有する物質
vPvB (Very Persistent and Very Bioaccumulative)	高残留性・高蓄積性を有する物質
GHS	化学品の分類と表示に関する国際調和

12. 発行日

2025年11月20日