

安全データシート

1. 化学品及び会社情報

化学品の名称: サントクテン80

製造業者/輸入業者/販売業者情報

国内製造事業者等の情報

供給者の会社名称 : 住友化学株式会社
担当者 : アグロ事業部 お客様相談室
〒103-6020
東京都中央区日本橋2丁目7番1号
電話番号 : 0570-058-669

推奨用途及び使用上の制限

用途 : 農薬

2. 危険有害性の要約

化学品の GHS 分類:

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

環境有害性

水生環境有害性 短期 (急性) 区分 2

水生環境有害性 長期 (慢性) 区分 3

GHS ラベル要素

絵表示:



注意喚起語: 危険

危険有害性情報:	重篤な眼の損傷。 水生生物に毒性。 長期継続的影響によって水生生物に有害。
安全対策:	環境への放出を避けること。 取扱い後はよく洗うこと。 保護眼鏡／保護面を着用すること。
応急措置:	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。直ちに医師に連絡すること。 皮膚に付着した場合：多量の水と石鹼で洗うこと。
保管:	-
廃棄:	内容物／容器を適切な焼却炉で焼却処理するか、都道府県知事の許可を受けた専門の廃棄物処理業者に委託処理する。

未知の毒性 - 健康

急性毒性、吸入、粉塵またはミスト 81.5 %

未知の毒性 - 環境

水生環境有害性 短期（急性） 0 %
水生環境有害性 長期（慢性） 0 %

3. 組成及び成分情報**混合物**

一般情報: データなし

化学名又は一般名	CAS番号	ISHL	ENCs	含有率のパーセント (%)
ポリオキシエチレンアルキルエーテル	企業秘密	YES	YES	

4. 応急措置**必要な応急処置**

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: 多量の水と石鹼で洗うこと。

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。直ちに医師に連絡すること。

飲み込んだ場合: 直ちに医師に連絡すること。

5. 火災時の措置

適切な（および不適切な）消火剤

適切な消火剤: 粉末消火薬剤、水溶性液体用泡消火薬剤、二酸化炭素、砂、霧状水

使ってはならない消火剤: データなし

化学物質に起因する
特定の危険有害性: データなし

消火活動を行う者の特別な保護具及び予防措置

特有の消火方法: 火元への燃焼源を断ち、適切な消火剤を使用して消火する。消火作業は、可能な限り風上から行う。この製品自体は、燃焼しない。消火のための放水等により、環境に影響を及ぼす物質が流出しないよう適切な措置を行う。

消防士のための特別な保護具: 消火作業では、適切な保護具（手袋、眼鏡、マスク等）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: 作業には、必ず保護具（手袋・眼鏡）を着用する。多量の場合、人を安全に待避させる。必要に応じた換気を確保する。

封じ込めと洗浄の方法
および材料: 少量の場合、吸着剤（おがくず・土・砂・ウエス等）で吸着させ取り除いた後、残りをウエス、雑巾等でよく拭き取る。多量の場合、盛り土で囲って流出を防止し、安全な場所に導いてから処理する。

環境に対する注意事項: 環境への放出を避けること。

二次災害の防止策: データなし

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い

技術的対策
（局所排気、全体換気等）: 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。適切な排気換気装置を使用する。

安全取扱注意事項:	眼との接触を避けること。適切な排気換気装置を使用する。取扱い後はよく洗うこと。適切な保護具を着用すること。
接触回避:	データなし
衛生対策:	データなし
保管	
安全な保管条件:	容器を密閉しておくこと。換気の良い場所で保管すること。
安全な容器包装材料:	データなし
貯蔵温度:	データなし

8. ばく露防止及び保護措置

許容濃度等

暴露限界値 製品:	知見なし。
--------------	-------

個人用保護措置

眼/顔面の保護具:	安全ゴーグル
手の保護具:	素材: ゴム保護手袋
皮膚及び身体の保護具:	長袖作業衣
呼吸用保護具:	状況に応じ着用
衛生対策:	データなし

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

外観

物理状態:	液体
形状:	粘稠な液体
色:	淡黄色透明
臭い:	データなし
臭いの閾値:	データなし
凝固点:	< 68 ° F/20 ° C

沸点:	データなし
可燃性:	データなし
燃焼又は爆発限界の上限/下限	
爆発限界－上限:	データなし
爆発限界－下限:	データなし
引火点:	検出せず
自然発火点:	データなし
分解温度:	データなし
pH:	6.2 (5%溶液)
粘度 (粘性率)	
粘性率:	118.4 mPa.s (68 ° F/20 ° C) 64.0 mPa.s (86 ° F/30 ° C) 41.0 mPa.s (104 ° F/40 ° C)
動粘性率:	データなし
浮遊時間:	データなし
溶解度	
溶解度 (水):	溶解
溶解度 (その他):	メタノール、エタノールに溶解
n-オクタノール/水分配係数:	データなし
蒸気圧:	データなし
比重:	データなし
密度:	1.011 g/ml (68 ° F/20 ° C) 1.004 g/ml (86 ° F/30 ° C) 0.996 g/ml (104 ° F/40 ° C)
相対ガス密度:	データなし
粒子特性	
粒度分布:	データなし

10. 安定性及び反応性

反応性:	データなし
化学的安定性:	通常の使用では安定。
危険有害反応可能性:	自己反応性はない。
避けるべき条件:	データなし
混触危険物質:	データなし
危険有害な分解生成物:	データなし

11. 有害性情報**急性毒性（可能性のある全ての暴露経路をリストアップする）****経口**

製品: LD 50 (マウス, 雄): 4, 270 mg/kg (有効分のデータ)
LD 50 (マウス, 雌): > 5, 000 mg/kg (有効分のデータ)
LD 50 (ラット, 雄): 3, 606 mg/kg (有効分のデータ)
LD 50 (ラット, 雌): 3, 887 mg/kg (有効分のデータ)
利用可能なデータに基づき区分に該当しない。

経皮

製品: LD 50 (ラット, 雌雄) > 2, 000 mg/kg 区分に該当しない (有効分のデータ)
利用可能なデータに基づき区分に該当しない。

吸入した場合

製品: 粉じん、ミストおよびヒューム: データ不足のため分類できない。
蒸気: データなし
成分について利用可能なデータに基づき区分に該当しない。

皮膚腐食性／刺激性

製品: 半閉鎖貼付試験 (ウサギ, 4 h): 区分に該当しない 未希釈

眼に対する重篤な損傷性／眼刺激性

製品: ドレイズ試験 (ウサギ): 強度の刺激性 未希釈

呼吸器感受性又は皮膚感受性

製品: 皮膚感受性, GPMT 皮膚: (モルモット): 陰性
皮膚: 利用可能なデータに基づき区分に該当しない。
呼吸器: データ不足のため分類できない。

発がん性

製品: データなし
成分について利用可能なデータに基づき区分に該当しない。

IARC:

発癌性成分は確認されていません。

NTP:

発癌性成分は確認されていません。

日本産業衛生学会:

発癌性成分は確認されていません。

EU

発癌性成分は確認されておりません。

生殖細胞変異原性

インビトロ (in vitro)

製品: Ames 試験 (TA98, TA100, TA1535, TA1537, WP2uvrA): 陰性 (有効分のデータ)
データなし
成分について利用可能なデータに基づき区分に該当しない。

インビボ (in vivo)

製品: データなし
成分について利用可能なデータに基づき区分に該当しない。

生殖毒性

製品: データなし
成分について利用可能なデータに基づき区分に該当しない。

特定標的臓器毒性 (単回ばく露)

製品: 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)

製品: データなし
成分について利用可能なデータに基づき区分に該当しない。

誤えん有害性

製品: データなし

その他の影響:

データなし

12. 環境影響情報

生態毒性:

水生環境有害性 短期 (急性)

魚類

製品: LC 50 (コイ, 96 h): 6.0 mg/l

水生無脊椎動物

製品: EC 50 (ミジンコ属, 48 h): 6.17 mg/l

水生植物毒性

製品: ErC50 (藻類, 72 h): 34.6 mg/l (OECD TG201)

水生環境有害性 長期 (慢性)

魚類

製品:	データなし
水生無脊椎動物 製品:	データなし
水生植物毒性 製品:	NOEC (藻類, 72 h): 3.60 mg/l (OECD TG201)
成分:	
ポリオキシエチレンアル キルエーテル	区分 3: (89)
残留性・分解性	
生分解性 製品:	易分解性
BOD/COD比 製品:	データなし
生態蓄積性 生物濃縮係数 (BCF) 製品:	データなし
n-オクタノール/水分配係数 (log Kow) 製品:	データなし
土壤中の移動性:	データなし
オゾン層への有害性:	データなし
その他の情報:	データなし

13. 廃棄上の注意

残余廃棄物:	” 取り扱い及び保管上の注意 ” の章を参照。 内容物／容器を適切な焼却炉で焼却処理するか、都道府県知事の許可を受けた専門の廃棄物処理業者に委託処理する。
汚染容器及び包装:	データなし

14. 輸送上の注意

国際規則

IMDG

該当せず。

IATA

該当せず。

国内規制

国内規制: 国内法に従う。

15. 適用法令**化学物質排出把握管理促進法****第一種指定化学物質:**

ポリ（オキシエチレン）＝アルキルエーテル（アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。） 54%

労働安全衛生法

規制されない

毒物及び劇物取締法

規制されない

火薬類取締法:

規制されない

高圧ガス保安法:

規制されない

消防法:

危険物、指定可燃物に該当しない。

化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律**優先評価化学物質:**

α -アルキル（C=12～15）- ω -ヒドロキシポリ（オキシエチレン）（数平均分子量が1,000未満のものに限る。）

α -アルキル（C=9～11）- ω -ヒドロキシポリ（オキシエチレン）（数平均分子量が1,000未満のものに限る。）

船舶安全法・危規則:

規制されない

航空法・施行規則:

規制されない

輸出貿易管理令

規制されない

登録状況:

TSCA:	On or in compliance with the inventory
DSL:	On or in compliance with the inventory
AICS:	On or in compliance with the inventory
KECI (KR):	Contact us for information
ENCS (JP):	On or in compliance with the inventory
ISHL (JP):	On or in compliance with the inventory
PICCS (PH):	On or in compliance with the inventory
IECSC:	On or in compliance with the inventory
REACH (EU):	Contact us for information
TCSI:	On or in compliance with the inventory

16.その他の情報

記載内容は、現時点で入手できる資料、情報にもとづき、当該製品の安全な取り扱い、使用、処理、保管、輸送、廃棄、漏洩時の処理等のために作成されたものですが、記載されている情報はいかなる保証をするものではなく、品質を特定するものでもありません。また、この SDS のデータはここで指定された物質についてのみのものであり、指定されていない工程での使用や、指定されていない材料と組み合わせた使用に関しては有効ではありません。

引用文献:

- ・ GHSに基づく化学品の危険有害性情報の伝達方法ーラベル、作業場内の表示及び安全データシート (SDS) (JIS Z 7253:2019)
 - ・ 国際化学物質安全性カード (ICSC) コンパイラズガイド 日本語版国立衛生試験所化学物質情報部編、化学工業日報社、1994年
 - ・ GHS対応ガイドライン ラベル及び表示・安全データシート作成指針、(社)日本化学工業協会、2019
- (89): CESIO_Environmental-Classification-of-Surfactant-according-to-2nd-ATP
(96): CESIO RECOMMENDATIONS for the harmonized classification and labelling of surfactants (March 2017)