

## 安全データシート

### 1. 化学品及び会社情報

化学品の名称	: ソイルサプリエキス
供給者の会社名称	: 片倉コーポアグリ株式会社
住 所	: 東京都千代田区九段北一丁目8番10号
担当部門	: 生産技術本部 生産技術部
電話番号	: 03-5216-6614
FAX番号	: 03-5216-6621
緊急連絡先	: 日出工場 品質管理課 (電話番号:0977-72-1122 FAX番号:0977-72-8679)
推奨用途及び使用上の制限	: 肥料

### 2. 危険有害性の要約

#### 化学品のGHS分類

物理化学的危険性	: 爆発物	区分に該当しない
	: 可燃性ガス	区分に該当しない
	: エアゾール	区分に該当しない
	: 酸化性ガス	区分に該当しない
	: 高圧ガス	区分に該当しない
	: 引火性液体	区分に該当しない
	: 可燃性固体	区分に該当しない
	: 自己反応性化学品	区分に該当しない
	: 自然発火性液体	区分に該当しない
	: 自然発火性固体	区分に該当しない
	: 自己発熱性化学品	区分に該当しない
	: 水反応可燃性化学品	区分に該当しない
	: 酸化性液体	分類できない
	: 酸化性固体	区分に該当しない
	: 有機過酸化物	分類できない
	: 金属腐食性化学品	区分に該当しない
	: 鈍性化爆発物	分類できない
健康に対する有害性	: 急性毒性(経口)	分類できない
	: 急性毒性(経皮)	分類できない
	: 急性毒性(吸入:気体)	区分に該当しない
	: 急性毒性(吸入:蒸気)	分類できない
	: 急性毒性(吸入:粉じん、ミスト)	分類できない
	: 皮膚腐食性/刺激性	分類できない
	: 眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性	分類できない
	: 呼吸器感作性	分類できない
	: 皮膚感作性	分類できない

	生殖細胞変異原性	分類できない
	発がん性	分類できない
	生殖毒性	分類できない
	生殖毒性・授乳影響	分類できない
	特定標的臓器毒性(単回ばく露)	分類できない
	特定標的臓器毒性(反復ばく露)	分類できない
	誤えん有害性	分類できない
環境に対する有害性	: 水生環境有害性 短期(急性)	分類できない
	水生環境有害性 長期(慢性)	分類できない
	オゾン層への有害性	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	: なし

### 3. 組成及び成分情報

#### 化学物質

化学物質・混合物の区別	: 混合物
化学名又は一般名、別名	: 特殊肥料(発酵かす)
構成原料	: 大麦発酵濃縮液(大麦、大麦麹、酵母、水を原料とした焼酎副産物)
成分及び含有量(参考成分量)	: 窒素全量(TN) 3 %
	りん酸全量(TP) 1 %
	カリ全量(TK) 1 %
危険有害成分	: 危険有害性成分は含有しない。

### 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。 多量の場合は、医師の手当て、診断を受ける。
皮膚に付着した場合	: 水で洗い流す。
目に入った場合	: 水で数分間洗浄ののち、痛みがある場合は直ちに眼科医の手当を受ける。
飲み込んだ場合	: 水でよく口の中を洗浄する。可能であれば指をのどに差し込んで吐き出させ、直ちに医師の手当を受ける。

### 5. 火災時の措置

適切な消火剤	: 周辺の火災状況により、適切な消火剤を使用する。
使ってはならない消火剤	: なし。
特有の危険有害性	: 不燃性であるが、強熱すると悪臭を生じることがある。
特有の消火方法	: 危険でなければ火災区域から容器を移動する。
消火活動を行う者の特別な保護具 及び予防措置	: 周辺火災に応じて適切な空気呼吸器、化学用保護衣を着用する。

## 6. 漏出時の措置

人体に対する注意事項、保護具及び緊急時処置	: 適切な保護手袋、保護衣、保護眼鏡、保護面を着用する。
環境に対する注意事項	: 公共用水域に流出しないように留意する。
封じ込め及び浄化の方法及び機材	: 危険でなければ漏れを止める。 土嚢等で囲い拡散を防止する。 本製品が付着したものは、廃棄上の注意の項に従って廃棄する。
二次災害の防止策	: 床面に残るとすべる危険性があるため、こまめに処理する。

## 7. 取扱い及び保管上の注意

### 取扱い

技術的対策	: 必要に応じて適切な保護具を着用し、容器は丁寧に取り扱うこと。
安全取扱注意事項	: 取扱い後は、使用した保護具、手、顔等をよく洗うこと。

### 保管

安全な保管条件	: 雨、直射日光と高温・高湿を避け、乾燥した換気の良い場所で保管すること。 開封後保管する場合は、密封すること。
安全な容器包装材料	: 破損や漏れの無い密閉可能な容器を使用する。

## 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(ばく露限界値、生物学的ばく露指標)	
日本産衛学会(2016年)	: 設定されていない。
ACGIH(2016年)	: 設定されていない。
設備対策	: 作業場に手洗いの設備を設置し、位置を明確にしておく。
保護具	
呼吸器の保護具	: 保護マスク
手の保護具	: ゴム手袋
眼の保護具	: 保護眼鏡
皮膚及び身体の保護具	: 定められた作業衣、安全靴

## 9. 物理的及び化学的性質

物理状態、色	: 液状、黒褐色
臭い	: 有機臭
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	: 約4
動粘性率	: データなし
溶解度	: 水に任意に可溶
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

密度及び／又は相対密度	: 約1.2
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	: 通常の取り扱い条件(常温)では安定。
化学的安定性	: 通常の取り扱い条件(常温)では安定。
危険有害反応可能性	: 強アルカリ性資材との混用や加熱により、アンモニア等の有害ガスを発生する可能性がある。
避けるべき条件	: 強アルカリ性資材との混用 加熱・燃焼
混触危険物質	: 強塙基性物質
危険有害な分解生成物	: アンモニア、窒素酸化物、りん酸化物、一酸化炭素、二酸化炭素、ばいじんなど

## 11. 有害性情報

急性毒性	: 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
呼吸器感作性又は皮膚感作性	: 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	: 情報なし
残留性・分解性	: 情報なし
生態蓄積性	: 情報なし
土壤中の移動性	: 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	: 肥料として農作物に適量施用するか、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」に従って廃棄する。
汚染容器及び包装	: 内容物を除去し、関連法規並びに地方自治体の基準に従い適切な処分を行う。

## 14. 輸送上の注意

国際規則	: 該当しない
国内規則	
陸上規制情報	: 道路法に従う
海上規制情報	: 船舶安全法、港則法に従う
航空規制情報	: 航空法に従う

輸送又は輸送手段に関する特別の安全対策 : 直射日光を避け、容器の破損・漏れ等の無いように積み込み、荷崩れの防止を確実に行う。雨天時は防水シート等で覆いをする。

## 15. 適用法令

肥料の品質の確保等に関する法律 : 特殊肥料  
(発酵かす)  
日本農林規格等に関する法律 : 有機農産物の日本農林規格別表1 肥料及び土壤改良資材  
(食品工場及び繊維工場からの農畜水産物由来の資材)  
環境基本法 : 水質汚濁に係る環境基準(法第16条、昭46環告59)  
(生活環境の保全に関する環境基準 全窒素、全燐)

## 16. その他の情報

### 参考文献

1. 15509の化学商品 2009年 (化学工業日報社)
2. 國際化学物質安全性カード(国立医薬品食品衛生研究所)
3. GHS分類結果データベース(独立行政法人 製品評価技術基盤機構)
4. GHSモデルSDS情報(厚生労働省 職場のあんぜんサイト)

記載内容のうち、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。

危険有害性の評価は、現時点入手できる資料・情報・データ等に基づいて作成しておりますが、すべての資料を網羅したわけではありませんので、取扱いには充分注意してください。

注意事項等は通常的な取扱いを対象としたもので、特殊な取扱いの場合には、その時点のご配慮をお願いします。