

混合物ID Kelpak
作成日 2025/07/14
改訂日
判定ルール JIS
対応版 GHS 6版

安全データシート (SDS)

1. 化学品等及び会社情報

化学品の名称 (日本語) ケルパック 66
会社名 全国農業協同組合連合会
担当部署 耕種資材部
住所 〒100-6832 東京都千代田区大手町1-3-1 JAB133F
電話番号 03-6271-8285
Fax番号 03-5218-2536
電子メールアドレス zz_hiyaku-gizyutsu@zennoh.or.jp
緊急連絡電話番号 03-6271-8285

2. 危険有害性の要約

GHS分類
物理化学的危険性 爆発物 分類できない
可燃性ガス 区分に該当しない (分類対象外)
エアゾール 区分に該当しない (分類対象外)
酸化性ガス 区分に該当しない (分類対象外)
高圧ガス 区分に該当しない (分類対象外)
引火性液体 分類できない
可燃性固体 区分に該当しない (分類対象外)
自己反応性化学品 分類できない
自然発火性液体 分類できない
自然発火性固体 区分に該当しない (分類対象外)
自己発熱性化学品 分類できない
水反応可燃性化学品 分類できない
酸化性液体 分類できない
酸化性固体 区分に該当しない (分類対象外)
有機過酸化物 分類できない
金属腐食性物質 分類できない
純性化爆発物 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 (分類対象外)
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
環境に対する有害性 誤えん有害性 分類できない
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 (ピクトグラム)
注意喚起語
危険有害性情報
注意書き
安全対策
応急措置
保管
廃棄
GHS分類に関係しない又はGHSで扱われない他の危険有害性
重要な徴候
想定される非常事態の概要
備考

3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物 (製品) の区混合物
化学物質・混合物 (製品) 名称ケルパック 66
成分及び濃度又は濃度範囲
組成物質 (1) ケルパック 66 (100.0000000%) (CAS RN:)
組成物質 (2)
分子式 (分子量)
化学特性 (示性式又は構造式)
官報公示整理番号 (化審法)
官報公示整理番号 (安衛法)
GHS分類に寄与する不純物及び備考

4. 応急措置

吸入した場合
皮膚に付着した場合 皮膚をせっけんなどで洗い流してください。

眼に入った場合
飲み込んだ場合 すぐに水ですすいでください。
水で口をそそぎ、大量の水を飲んでください。

急性症状の最も重要な徴候
遅発性症状の最も重要な徴候
応急措置をする者の保護に必要
医師に対する特別な注意事項
備考

5. 火災時の措置

適切な消火剤 水、粉末消火薬剤又は炭酸ガス

使ってはならない消火剤
火災時の特有の危険有害性
特有の消火方法
消火活動を行う者の特別な保護
消火活動を行う者の予防措置
備考

6. 漏出時の措置

人体に対する注意事項
人体に対する保護具
人体に対する緊急時措置
環境に対する注意事項
封じ込めの方法及び機材・材料 漏出を止め、流出物を封じ込め、土又は天然の吸湿材で吸収してください。

浄化の方法及び機材・材料 廃棄物を集め、廃棄用の容器に入れてください。区域を洗浄してください。

二次災害の防止策
備考 汚染されていない流出物は再利用可能です。

7. 取扱い及び保管上の注意

取り扱い_技術的対策
取り扱い_安全取扱注意事項 通常、呼吸用保護具は不要です。密封容器は圧力がかかる可能性がありますので、開ける際は注意して下さい。

取り扱い_接触回避 目や皮膚との接触を避け、長時間接触しないようにして下さい。

取り扱い_衛生対策 製品を取り扱った後は、手を十分に洗ってください。

保管_安全な保管条件 元のラベルが付いた容器に保管し、直射日光の当たらない涼しい場所に保管してください。食品や飼料製品とは別に保管し、子どもや動物の手の届かない場所に保管してください。

保管_安全な容器包装材料
備考

8. ばく露防止及び保護措置

許容濃度
管理濃度
設備対策
呼吸用保護具 通常は保護措置は不要ですが、呼吸用保護具を使用することも可能です。

手の保護具 ゴム製またはネオプレン製の手袋は必須ではありませんが、使用が推奨されます。

目、顔面の保護具 化学防護用ゴーグルまたは保護眼鏡は必須ではありませんが、使用が推奨されます。

皮膚及び身体の保護具
特別な注意事項
備考

9. 物理的及び化学的性質

物理状態 液体
色 緑色
臭い 薄い海藻の香り

融点・凝固点
沸点又は初留点及び沸点範囲 101°C

可燃性
爆発下限界及び爆発上限界/可
引火点
自然発火点
分解温度

pH 3.6~4.3

動粘性率
溶解度 水溶性

n-オクタノール/水分係数 (蒸気圧
密度及び/又は相対密度
相対ガス密度
粒子特性
その他のデータ
備考 比重1.01~1.03

10. 安定性及び反応性

反応性	
化学的安定性	推奨される保管条件下で、元の密封容器に保管した場合、最大3年間安定。
危険有害反応可能性 避けるべき条件	直射日光下での保管、0℃未満、40℃を超える温度での保管
混触危険物質	強塩基および酸化剤
危険有害な分解生成物 備考	既知の生成物なし

11. 有害性情報

急性毒性（経口）	ラットにおいて5600mg/kg－非毒性
急性毒性（経皮）	ラットにおいて>8600mg/kg－非毒性
急性毒性（吸入：気体）	ラットにおいて>5.92mg/Lの空気－非毒性
急性毒性（吸入：蒸気）	※本ツールでは、ppmとmg/lで計算を行いますが、判定結果はppmを採用します。 急性毒性(吸入):蒸気:ppmでの計算 分類できない物質ID:Kelpak CAS番号:なし(含有率=100% 出典) データ不足のため分類できない。 毒性が未知の成分を100%含有。 急性毒性(吸入):蒸気:mg/lでの計算 分類できない物質ID:Kelpak CAS番号:なし(含有率=100% 出典) データ不足のため分類できない。 毒性が未知の成分を100%含有。
急性毒性（吸入：粉じん、ミス）	分類できない物質ID:Kelpak CAS番号:なし(含有率=100% 出典) データ不足のため分類できない。 毒性が未知の成分を100%含有。

皮膚腐食性／刺激性 眼に対する重篤な損傷性／眼刺激 呼吸器感受性	ウサギにおいて刺激性なし ウサギにおいて刺激性なし 分類できない物質ID:Kelpak CAS番号:なし(含有率=100% 出典:) データ不足のため分類できない。 毒性が未知の成分を100%含有。
皮膚感受性	分類できない物質ID:Kelpak CAS番号:なし(含有率=100% 出典:) データ不足のため分類できない。 毒性が未知の成分を100%含有。
生殖細胞変異原性	分類できない物質ID:Kelpak CAS番号:なし(含有率=100% 出典:) データ不足のため分類できない。 毒性が未知の成分を100%含有。
発がん性	分類できない物質ID:Kelpak CAS番号:なし(含有率=100% 出典:) データ不足のため分類できない。 毒性が未知の成分を100%含有。
生殖毒性	分類できない物質ID:Kelpak CAS番号:なし(含有率=100% 出典:) データ不足のため分類できない。 毒性が未知の成分を100%含有。
生殖毒性・授乳影響	分類できない物質ID:Kelpak CAS番号:なし(含有率=100% 出典:) データ不足のため分類できない。 毒性が未知の成分を100%含有。
特定標的臓器毒性（単回ばく露）	分類できない物質ID:Kelpak CAS番号:なし(含有率=100% 出典:) データ不足のため分類できない。 毒性が未知の成分を100%含有。

特定標的臓器毒性（反復ばく露分類できない物質ID:Kelpak
CAS番号:なし(含有率=100% 出典:)

データ不足のため分類できない。

毒性が未知の成分を100%含有。

誤えん有害性

動粘性率:不明
分類できない物質ID:Kelpak
CAS番号:なし(含有率=100% 出典:)

動粘性率が不明のため、分類できないに該当。

毒性が未知の成分を100%含有。

備考

12. 環境影響情報

水生環境有害性 短期（急性） 分類できない物質ID:Kelpak
CAS番号:なし(含有率=100% 毒性値（魚類）=なし 毒性値（甲殻類）=なし 毒性値（藻類）=なし 出典:)

方式3:
加算法
(毒性乗率×100×区分1)+(10×区分2)+区分3が0%であり、濃度限界（25%）未満のため、区分に該当しないに該当。

方式1=分類できない、方式2=分類できない、方式3=区分に該当しないより区分に該当しないに該当。

毒性が未知の成分を100%含有。
毒性未知成分を含有しているため、区分に該当しないから分類できないに変更。

水生環境有害性 長期（慢性） 分類できない物質ID:Kelpak
CAS番号:なし(含有率=100% 毒性値（魚類）=なし 毒性値（甲殻類）=なし 毒性値（藻類）=なし 急速分解性=不明 出典:)

方式3:
加算法
(毒性乗率×100×区分1)+(10×区分2)+区分3が0%であり、濃度限界（25%）未満のため、区分に該当しないに該当。

方式1=分類できない、方式2=分類できない、方式3=区分に該当しないより区分に該当しないに該当。

毒性が未知の成分を100%含有。
毒性未知成分を含有しているため、区分に該当しないから分類できないに変更。

生態毒性

非毒性

残留性

分解性

生体蓄積性

土壤中の移動性

オゾン層への有害性

分類できない物質ID:Kelpak
CAS番号:なし(含有率=100% 出典:)

データ不足のため分類できない。

備考

13. 廃棄上の注意

環境上望ましい廃棄、又はリサイクル製品及び容器は、現地の規制にしたがって処分してください。

残余廃棄物（化学品）

汚染容器及び包装

備考

14. 輸送上の注意

輸送又は輸送手段に関する特別規制対象外
その他の注意
備考

15. 適用法令

労働安全衛生法
化学物質排出把握管理促進法 (I)
毒物及び劇物取締法
その他の国内法令
外国法令等
備考 規制対象外

16. その他の情報

安全上重要であるがこれまでの
参考文献
備考

[免責]

このSDSはJIS Z 7253:2019に準拠して作成しております。改訂日における最新の情報に基づいていますが、すべての情報を網羅しているものではありません。まだ知られていない危険有害性を有する可能性がありますので、取り扱いの際はできるだけ安全確保に努め、ばく露を避けるよう十分ご注意ください。

本SDSは、下記神協産業株式会社の情報を元に作成しました。該当物質については、下記にお問い合わせください。

供給者の会社名	ロイヤルインダストリーズ（株）
住所	東京都狛江市和泉本町1-15-19
電話番号	03-3489-1408
電子メールアドレス	ric@royal-ind.com
ファックス番号	03-3489-9308