

安全データシート (SDS)

1 化学品及び会社情報

化学品の名称

製品名

マリンインパクト (marine impact)

会社情報

会社名

株式会社ファイトクローム

担当部署

研究開発室

住所

〒162-0845 東京都新宿区市谷本村町 2 番 11 号

電話番号

03-4316-4920

Fax 番号

03-4316-4921

電子メールアドレス

緊急連絡電話番号

03-4316-4920

推奨用途及び使用上の制限

農業用途

2 危険有害性の要約

GHS 分類

物理化学的危険性

分類基準に該当しない

※現在に至るまで、危険性を示す研究資料及び法律等の報告は受けていない。

健康に対する有害性

分類基準に該当しない

※現在に至るまで、危険性を示す研究資料及び法律等の報告は受けていない。

環境に対する有害性

分類基準に該当しない

※知見はないが、天然に広く分布し、通常生物により代謝される成分である為、環境に及ぼす影響は殆どないと考えられる。

GHS ラベル要素

GHS 分類

分類基準に該当しない

危険有害性情報

非該当

他の危険有害性

情報なし

重要な徴候及び想定される非常事態の概要

情報なし

3 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区別

混合物

組成及び成分情報

化学名又は一般名	CAS 番号	官報公示整理番号	濃度又は濃度範囲 (wt%)
海藻抽出物 (<i>Ascophyllum nodosum</i>)	84775-78-0	—	100

4 応急措置

ばく露経路による応急措置

吸入した場合	毒性なし。意図的に蒸気を吸わないようにすること。
皮膚に付着した場合	多量の水と石鹼で洗うこと。必要に応じて医師の診断を受ける。
眼に入った場合	水で 15～20 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。症状が続く場合には、医師に連絡すること。
飲み込んだ場合	毒性なし。もし飲み込んだら大量の水又は牛乳を飲ませて希釈する。応急措置を施した後、必要に応じて医師の診断を受ける。

予想される急性症状

情報なし

遅発性症状の最も重要な徴候症状

情報なし

応急措置をする者の保護

救助者は、状況に応じて適切な眼、皮膚の保護具を着用する。

医師に対する特別な注意事項

情報なし

5 火災時の措置

適切な消火剤

水噴霧、砂、粉末消火剤、二酸化炭素、泡沫消火剤等

使ってはならない消火剤

この製品自体は、不燃性である。

特有の危険有害性

不燃性であり、それ自体は燃えない。

特有の消火方法

消火剤を火元へ放射、散布等をして消火する。

消火作業は可能な限り風上から行う。

製品自体または水と混ざると滑りやすくなるので注意する。

移動可能な容器は、やかに安全な場所に移動する。

火災発生場所の周辺には関係者以外の立ち入りを禁止する。

消火を行う者の保護

消火作業では、状況に応じて適切な保護具を着用する。

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

関係者以外の立ち入りを禁止する。

作業者は適切な保護具（「8 ばく露防止及び保護措置」の項を参照）を着用し、眼、皮膚への接触や吸入を避ける。

作業の際、吸入や皮膚に触れない様、適切な保護具を着用し、換気を良くして処理する。

環境に対する注意事項

情報は無いが天然の植物中に広く存在する成分であり、また生分解性も良好であるため環境に対する影響は少ないと思われる。

封じ込め及び浄化の方法及び機材

危険でなければ漏出源を遮断し、漏れを止める。

こぼれ等は大量の水で洗い流す。その際、洗浄水で製品がすべりやすくなるので注意する。

すべての発火源を やかに取除く（近傍での喫煙、火花や火炎の禁止）。

排水溝、下水溝、地下室あるいは閉鎖場所への流入を防ぐ。

二次災害の防止策

すべての発火源や可燃性物質を速やかに取り除く。

7 取り扱い及び保管上の注意

取扱い

技術的対策

「8 ばく露防止及び保護措置」に記載の措置を行い、必要に応じて保護具を着用する。

取扱いは、換気のよいところで行う。全体換気を適正に行うことが望ましい。

安全取扱い注意事項

取扱い後はよく手を洗うこと。

この製品を使用する時に、飲食又は喫煙しないこと。

適切な保護具を着用して作業を行う。

接触回避

「10 安定性及び反応性」を参照。

衛生対策

取扱い後はよく手を洗うこと。

取扱い場所の近傍では飲食、喫煙の禁止。

汚染された衣類を再使用する場合には洗濯すること。

保管

混触禁止物質

「10 安定性及び反応性」を参照。

適切な保管条件

適切な換気のある乾燥した冷暗所（又は指定の場所）に保管する。-15℃で凍結する。

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、生物学的指標）

ACGIH TLV (2025)

設定されていない。

日本産業衛生学会（2025）

設定されていない。

設備対策

取り扱いの場所の近くに、洗眼のための設備を設ける。

保護具

呼吸用の保護具

必要に応じて保護マスクや呼吸用保護具を着用する。

手の保護具

保護手袋を着用する。

眼の保護具

保護眼鏡やゴーグルを着用する。

皮膚及び身体への保護具

保護衣、長袖作業服等を着用する。

9 物理的及び化学的性質

外観（物理化学的状態、形状、色など）

黒色の液体

臭い

海のような臭い

臭いの閾値

情報なし

pH

8.0

融点・凝固点	情報なし
沸点、初留点及び沸騰範囲	100℃
引火点	情報なし
蒸発度	情報なし
燃焼性	情報なし
燃焼範囲の上限・下限	情報なし
蒸気圧	情報なし
密度	情報なし
蒸気密度	情報なし
比重	1.09
溶解度	水：易溶
<i>n</i> -オクタノール／水分配係数	情報なし
自然発火温度	550℃
分解温度	情報なし
粘度	<100cP

10 安定性及び反応性

反応性、化学的安定性	通常の条件下では、安定で、自己重合性はない。
危険有害反応可能性	特記すべき反応性なし。
避けるべき条件	過度の加熱及び凍結。
混触危険物質	酸化剤、強酸等。
危険有害な分解生成物	自己分解により有毒ガスを発生することはない。

11 有害性情報

製品の有害性情報

情報なし	情報は無いが天然に広く存在する成分であり、また生分解性も良好であるため環境に対する影響は少ないと思われる。
------	---

成分の有害性情報

急性毒性（経口）	毒性なし。大量に摂取すると吐き気や不快感を引き起こす可能性あり。
急性毒性（眼）	眼細胞への刺激なし。
急性毒性（経皮）	毒性なし。
皮膚腐食性及び皮膚刺激性	なし。
皮膚感作性	非常にわずかな紅斑が観察されたが、他の刺激の兆候はなし。
生殖細胞	情報なし
変異原性発がん性	情報なし
生殖毒性	情報なし
特定標的臓器毒性	情報なし
吸引性呼吸器毒性	情報なし。

12 環境影響情報

製品の環境影響情報

生態毒性	情報なし。情報はないが天然に広く存在する成分であり生態毒性は極めて低いと思われる。
残留性・分解性	情報なし。生分解性は良好である。
生体蓄積性	情報なし。情報はないが天然に広く存在する成分であり生体蓄積性は極めて低いと思われる。
土壌中の移動性	情報なし
オゾン層への有害性	該当しない

13 廃棄上の注意

残余廃棄物

廃棄においては、関連法規制ならびに地方自治体の基準に従うこと。
都道府県知事などの許可を受けた産業廃棄物処理業者、または地方公共団体が廃棄物処理を行っている場合はそこに委託して処理する。強酸、強アルカリ等に接触させない。

汚染容器及び包装

容器は洗浄してリサイクルするか、関連法規制ならびに地方自治体の基準に従って適切な処分を行う。
空容器を廃棄する場合は、内容物を完全に除去すること。

14 輸送上の注意

国際規制

陸上輸送（ADR/RID の規定に従う）

国連番号	該当しない
品名	該当しない
国連分類	該当しない
副次危険性	該当しない
容器等級	該当しない

海上輸送（IMO の規定に従う）

国連番号	該当しない	品名	該当しない
国連分類			該当しない
副次危険性			該当しない
容器等級			該当しない
海洋汚染物質			該当しない
IBC コード			該当しない

航空輸送（ICAO/IATAの規定に従う）

国連番号品名	該当しない
国連分類副次危険性	該当しない
容器等級	該当しない
	該当しない
	該当しない

国内規制

陸上規制情報	該当しない
海上規制情報	該当しない
海洋汚染物質	該当しない
航空規制情報	該当しない

緊急時応急措置指針（容器イエローカード）番号

該当しない

特別の安全対策：

輸送に際しては、容器の破損、腐食、漏れのないように積み込み、荷崩れの防止を確実に行う。容器を転倒、落下等粗暴な取扱いをしない。

15 適用法令

肥料の品質の確保等に関する法律 家庭園芸用複合肥料 輸第 106646 号

16 その他の情報

参考文献

株式会社ファイトクローム提供資料

日本産業衛生学会 (2025) 許容濃度等の勧告

ACGIH, American Conference of Governmental Industrial Hygienists (2025) TLVs and BEIs.

【注意】本 SDS は、JIS Z 7253:2012 に準拠し、作成時における入手可能な製品情報、有害性情報に基づいて作成していますが、必ずしも十分ではない可能性がありますので、取扱いにはご注意ください。本 SDS の記載内容については、新しい知見等がある場合には必要に応じて変更する場合があります。また、注意事項等は通常の取扱いを対象としたものですので、特別な取扱いをする場合には用途・条件に適した安全対策を実施の上、お取扱い願います。