



作成日：2017年2月17日
改定日：2020年8月17日

製品安全データシート

【1】製品及び会社情報

製品名	ナノラップ® Easy卵
	ナノラップ® Easy牛乳
	ナノラップ® Easy小麦
	ナノラップ® Easyそば
	ナノラップ® Easy落花生
	ナノラップ® Easyえび・かに
	ナノラップ® Easy大豆

会社名	株式会社森永生科学研究所
住所	横浜市金沢区幸浦2-1-16
担当部門	品質保証部
電話番号	045-791-7673
FAX番号	045-791-7675
整理番号(SDS No.)	GHS-NE-01

【2】危険有害性の要約

GHS分類

物理化学的危険性

火薬類	: 分類対象外
可燃性・引火性ガス	: 分類対象外
可燃性・引火性エアゾール	: 分類対象外
支燃性・酸化性ガス類	: 分類対象外
高压ガス	: 分類対象外
引火性液体	: 分類対象外
可燃性固体	: 分類できない
自己反応性化学品	: 分類対象外
自然発火性液体	: 分類対象外
自然発火性固体	: 分類できない
自己発熱性化学品	: 分類対象外
水反応可燃性化学品	: 分類対象外
酸化性液体	: 分類できない
酸化性固体	: 分類対象外
有機過酸化物	: 分類対象外
金属腐食性物質	: 分類対象外

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:ガス)	: 分類対象外
急性毒性(吸入:蒸気)	: 分類対象外
急性毒性(吸入:粉じん)	: 分類対象外
急性毒性(吸入:ミスト)	: 分類対象外
皮膚腐食性・刺激性	: 分類できない
眼に対する重篤な	: 分類できない
呼吸器感受性	: 分類できない
皮膚感受性	: 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
特定標的臓器・全身毒性 (単回ばく露)	: 分類できない
特定標的臓器・全身毒性 (反復ばく露)	: 分類できない
吸引性呼吸器有害性	: 分類できない
環境に対する有害性	分類できない
水生環境急性有害性	: 分類できない
水生環境慢性有害性	: 分類できない
絵表示又はシンボル	なし

注意書き

安全対策

- : この製品を使用する時に、飲食又は喫煙をしないこと。
- : 適切な保護手袋、保護衣、保護眼鏡、保護マスクを着用すること。
- : 取扱い後はよく手を洗うこと。

保管 : 直射日光を避け、なるべく涼しい場所に密閉して保管すること。
 廃棄 : 内容物、容器は法令に従って廃棄すること。

【3】 組成、成分情報

単一製品・混合物の区別 : 混合物(固体)
 化学名又は一般名 : 非公開
 成分及び含有量 : 非公開
 化学式 : 非公開
 CAS番号 : 非該当
 官報公示整理番号 : 対象外
 (化審法・安衛法)

【4】 応急処置

吸入した場合 : 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こと。
 : 気分が悪い時は、医師に連絡すること。
 皮膚に付着した場合 : 皮膚を流水、シャワーで洗うこと。
 : 気分が悪い時は、医師に連絡すること。
 目に入った場合 : 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。
 : 目の刺激が持続する場合は、医師の診断、手当てを受けること。
 飲み込んだ場合 : 気分が悪い時は、医師に連絡すること。

【5】 火災時の処置

消火剤 : 水噴霧、泡消火剤、粉末消火剤、乾燥砂類
 使ってはならない消火剤 : 特になし
 特有の危険有害性 : 火災によって刺激性、腐食性及び/又は毒性のガスを発生するおそれがある。
 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。
 消火を行う者の保護 : 消火作業の際は、適切な空気呼吸器、化学用保護衣を着用する。

【6】 漏出時の処置

人体に対する注意事項、
 保護具および緊急措置 : 作業者は適切な保護具(『8. ばく露防止措置及び保護措置』の項を参照)を着
 : 用し、眼、皮膚への接触や吸入を避ける。
 : 関係者以外の立入りを禁止する。
 : 風上から作業をして、風下の人を退避させる。
 : 適切な防護衣を着けていないときは破損した容器あるいは漏洩物に触れては
 : いけない。
 環境に対する注意事項 : 漏出した製品が河川等に排出され、環境への影響を起こさないように注意す
 : る。

【7】 取扱い及び保管上の注意

取扱い
 技術的対策 : 皮膚に付れたり、蒸気を吸入しないように適切な保護具を着用する。
 安全取扱い注意事項 : 取扱いは換気の良い場所で行う。
 保管
 適切な保管条件 : 直射日光を避け、換気の良い場所に密栓して保管する

【8】 ばく露防止及び保護措置

管理濃度 : 未設定
 許容濃度(ばく露限界値、生物学的ばく露指標)
 日本産業衛生学会(2009年版) : 未設定
 ACGIH(2009年版) : 未設定
 保護具
 呼吸器の保護具 : 必要に応じて空気呼吸器を着用すること。
 手の保護具 : 必要に応じて、ゴム製などの不浸透性の手袋を着用する。
 眼の保護具 : 必要に応じて保護眼鏡または安全ゴーグルを使用すること。
 皮膚及び身体の保護具 : 必要に応じて、不浸透性の保護具を着用すること。
 衛生対策 : 取扱い後はよく手を洗うこと。

【9】物理的及び化学的性質

物理的状態	
形状	: 固体
色	: データなし
臭い	: データなし
pH	: データなし
融点・凝固点	: データなし
沸点、初留点及び沸騰範囲	: データなし
引火点	: データなし
自然発火温度	: データなし
燃焼性(固体、ガス)	: データなし
爆発範囲	: データなし
蒸気圧	: データなし
蒸気密度	: データなし
蒸発速度(酢酸ブチル=1)	: データなし
比重(密度)	: データなし
溶解度	: データなし
オクタノール・水分配係数	: データなし
分解温度	: データなし
粘度	: データなし
粉じん爆発下限濃度	: データなし
最小発火エネルギー	: データなし
体積抵抗率(導電率)	: データなし

【10】安定性及び反応性

安定性	: 法規制に従った保管及び取扱においては安定と考えられる。
危険有害反応可能性	: データなし
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	
経口	: 飲み込むと有害の恐れ
経皮	: 分類できない
吸入(蒸気)	: 分類できない
吸入(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・刺激性	: 分類できない
呼吸器感受性又は皮膚感受性	: 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
特定標的臓器・全身毒性 (単回暴露)	: 分類できない
特定標的臓器・全身毒性 (反復暴露)	: 分類できない
吸引性呼吸器有害性	: 分類できない

【12】環境影響情報

水生環境急性有害性	: 分類できない
水生環境慢性有害性	: 分類できない

【13】廃棄上の注意

残余廃棄物	: 廃棄は地域、国、現地の適切な法律、規制に則る必要がある。
-------	--------------------------------

【14】輸送上の注意

国際規制	
海上規制情報	: 非危険物
航空規制情報	: 非危険物
国内規制	

陸上規制情報	: 非危険物
海上規制情報	: 非危険物
航空規制情報	: 非危険物
輸送の特定の安全対策及び条件	: 運搬に際しては、直射日光を避け、容器の漏れのないことを確かめ、落下、転倒、損傷がないように積み込み、荷崩れ防止を確実にを行う。

【15】 適用法令	
化学物質排出把握管理促進法	: 非該当
毒物及び劇物取締法	: 非該当
大気汚染防止法	: 非該当
海洋汚染防止法	: 非該当
消防法	: 非該当
船舶安全法	: 非該当
航空法	: 非該当
港則法	: 非該当

【16】 その他の情報	
参考文献	: 有機化合物辞典(1985)
	: 科学大辞典(1964)
	: 化学物質総合情報提供システム(NITE)
	: 化審法データベース
	: 化学物質等法規制便覧改訂第4版(2004)

本データシートは、現時点で入手できる資料、情報に基づいて作成していますが、すべての情報を網羅しているものではありません。また、注意事項は通常の取扱いを対象としたものであって、特殊な取扱いをする場合にはその用途・用法に応じて安全対策を実施してください。

記載されている値は安全な取扱いのための参考情報であり、いかなる保証をなすものではありません。