

# Niax\* Silicone L-1507

## 製品紹介

Niax\* Silicone L-1507 は非加水分解タイプのシリコン整泡剤です。ポリエステルベースのマイクロセルラーインテグラルスキン処方に適しています。良好なセルレギュレーションと連通化能に優れ、寸法安定性を改善します。特に低密度(<0.4g/cc)マイクロセルラーフォームに適しています。またオール水発泡、溶剤発泡のいずれの処方でも適用可能です。

## 主な特徴と利点

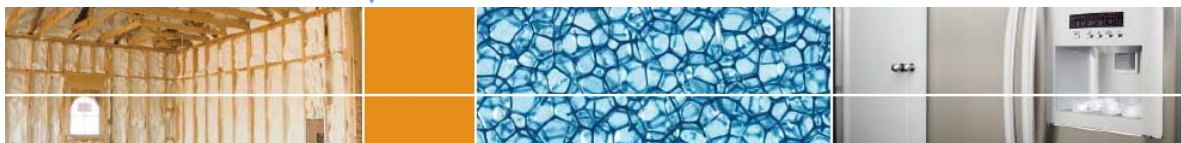
- Niax\* Silicone L-1507 はポリエステルベースのマイクロセルラー処方に開発された整泡剤です。
- Niax\* Silicone L-1507 はオール水及び溶剤発泡のいずれの処方にも適用可能です。
- 良好なセル構造及び連通化を与え、寸法安定性を改善します。
- 特に低密度(<0.40g/cc)処方に適しています。

## 一般物性

外観	淡黄色透明液体
粘度 25 °C, mm <sup>2</sup> /s	30-75
凝固点 °C	-20
水酸基価 (mg KOH/g)	85
比重 at 25 °C	1.002
水分量 (%)	0.4 以下
凝固点 (°C)	-20
引火点 °C	96

\*上記は代表値であり規格値ではありません。

Niax\* は、Momentive Performance Materials Inc. の商標です。



## 取り扱い上の注意

- 取り扱い時には、保護眼鏡および必要に応じて保護手袋を着用してください
- 換気のよい所で使用してください。

## 保管上の注意

- 直射日光を避け、湿気の少ない屋内冷暗所に保管してください。
- 子供の手の届かない所に保管してください。

## 荷姿・梱包

- 18kg スチールペール缶
- 203kg ドラム缶

## 消防法

危険物第4類第3石油類

Copyright 2011 Momentive Performance Materials Inc. All rights reserved

発行：2012年6月

・本製品は、一般工業用途向けに開発・製造されたものです。医療用その他特殊用途に使用される場合は、貴社にてその安全性を事前にご試験ご確認のうえご使用ください。なお、体内に埋植、注入する用途、または体内に一部が残留するおそれのある用途には絶対に使用しないでください。・記載のデータは、弊社の試験方法による実測値の一例で、規格値ではありません。ご使用に際しては、貴社使用条件に適合するか必ずご確認願います。なお、本文中の用途は、いかなる特許にも抵触しないことを保証するものではありません。・製品改良のため、予告なく内容を変更する場合があります。・本資料を転載される場合は、弊社までご連絡ください。・安全性に関する詳細な情報につきましては、製品安全データシート(MSDS)をご参照ください。・仕様書を要求される場合は、営業を通してお求めください。