

2026年2月19日

お客様各位

日本ハネウェル株式会社  
アドバンストマテリアルズ

## 新会社 Solstice への移行に伴うラベル等の変更について

拝啓 貴社ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。平素は格別のお引き立てを賜り、厚く御礼申し上げます。

この度、ハネウェル社のアドバンスト・マテリアルズ事業は Solstice Advanced Materials US Inc.へ分社化が2025年10月31日に完了しました。これに伴い、今後は製品のラベルや書類において会社名やロゴの変更などを予定しております。

つきましては現時点での状況を下記にご報告いたします。ご不明な点がございましたら弊社または代理店までお問い合わせください。

### 記

#### 1. 製品ラベル

Honeywell Fluka™や Honeywell Riedel-de Haën™などの試薬事業製品のブランドロゴおよび Honeywell 社のロゴは、下記の Solstice のロゴへの変更が実施されました。ただし、2025年末より以前に製造された製品在庫は以前のラベルで出荷されることがあります。

また、製品ラベルのプリンターの変更を予定しており、将来的には Solstice のロゴのカラーはブラックでなく明るいパープルへと再度変更される予定です。年内には導入される見込みですが、変更時期がわかり次第ご案内いたします。

[現行]



[プリンター変更後]



## 2. SDS

- ・フォーマット右上の Honeywell Fluka™ や Honeywell Riedel-de Haën™ などの試薬事業製品のブランドロゴは Solstice のロゴへと変更となりました。
- ・供給者情報はアメリカ本社の情報のため、既に Solstice Advanced Materials US, Inc. へと変更されています。

## 3. 試験成績表 (COA)

各国毎に法人の変更・移行に係る対応が異なるため、製造工場（発行元）により少し状況が異なっておりますが、COA に記載のロゴは Solstice へと変更になりました。（下記のいずれか）



- ドイツ工場の試薬事業関連製品（Honeywell Specialty Chemicals Seelze GmbH）
  - ・製造会社・発行者は当面の間、Honeywell Specialty Chemicals Seelze GmbH より変更の予定はありません。ドイツ法人の社名が変更される際に表記変更される見通しですが、現時点で時期は未定です。変更時期がわかり次第ご案内いたします。
- アメリカ工場の試薬事業関連製品（旧製造会社名: Honeywell Burdick & Jackson）
  - ・製造会社・発行者が Honeywell Burdick & Jackson から Solstice Advanced Materials へと変更されました。
  - ・品質管理部門の署名者欄も製造会社名の変更に伴って Honeywell Burdick & Jackson から Solstice Advanced Materials へと変更されました。

以上

製品ラベルの比較例: HYDRANAL™ Composite 5K

[Solstice のラベル]

<p>lab.solstice.com</p> <p><b>Cat. 34816-2.5L</b> Lot No. M2710 Matl No. 10239921 Mfg date: 28-Sep-2022 Expiry date: 12-Sep-2025 Country of Origin: Germany</p> <p>Density(20 °C): 1.17 g/cm3 Air humidity will change the water content</p> <p>CoA and SDS available at lab.solstice.com</p> <p>HYDRANAL™ Application Support: hydranal@solstice.com</p> <p>For Laboratory Use Only 詳細については安全データ シートを参照してください</p>	 <p><b>Solstice   HYDRANAL™</b></p> <p><b>HYDRANAL™ Composite 5 K</b></p> <p>Hydranal™ Reagent for volumetric one-component KF titration in aldehydes and ketones (methanol free) Suitability: use tested. Water equivalent (titer) 4.5-5.5 mg/mL. Do not store for longer periods (not &gt; 1 month) at temperatures above 25°C. Higher temperature leads to an accelerated decrease in titer.</p> <p>2-(2-エトキシエトキシ)エタノール (111-93-2) 70%-90%; ヨウ素 (7553-56-2) 5%-10%; イミダゾール (288-32-4) 5%-10%; 2-メチルイミダゾール (893-98-1) 1%-5%; 二酸化硫黄 (7446-09-5) 1%-5%; 1H-イミダゾールモノヨウ化水素酸塩 (68037-03-2) 1%-5%</p> <p></p> <p><b>2.5 L</b></p> <p>緊急の場合は、電話 (24/7) : 医療 + 1-303-389-1414 日本で: 0800-300-5942</p>	<p><b>危険</b></p> <p>発がんのおそれの疑い。生殖能又は胎児への悪影響のおそれ。長期にわたる、又は反復ばく露による臓器の障害。水生生物に毒性。</p> <p>使用前に取扱説明書入手すること。全ての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。粉じん/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーを吸入しないこと。取扱い後は皮膚をよく洗うこと。この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。環境への放出を避けること。指定された個人用保護具を使用すること。ばく露又はばく露の懸念がある場合：医師の診察/手当てを受けること。施錠して保管すること。内容物/容器を承認された処理施設に廃棄すること。</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Version 1.3

[以前のラベル]

<p>lab.honeywell.com</p> <p><b>Cat. 34816-2.5L</b> Lot No. M2710 Matl No. 10239921 Mfg date: 28-Sep-2022 Expiry date: 12-Sep-2025 Country of Origin: Germany</p> <p>Density(20 °C): 1.17 g/cm3 Air humidity will change the water content</p> <p>CoA and SDS available at lab.honeywell.com</p> <p>HYDRANAL™ Application Support: hydranal@honeywell.com</p> <p>For Laboratory Use Only 詳細については安全データ シートを参照してください</p>	 <p><b>Honeywell   Fluka™</b></p> <p><b>HYDRANAL™ Composite 5 K</b></p> <p>Hydranal™ Reagent for volumetric one-component KF titration in aldehydes and ketones (methanol free) Suitability: use tested. Water equivalent (titer) 4.5-5.5 mg/mL. Do not store for longer periods (not &gt; 1 month) at temperatures above 25°C. Higher temperature leads to an accelerated decrease in titer.</p> <p>2-(2-エトキシエトキシ)エタノール (111-90-0) 70%-90%; ヨウ素 (7553-56-2) 5%-10%; イミダゾール (288-32-4) 5%-10%; 2-メチルイミダゾール (893-98-1) 1%-5%; 二酸化硫黄 (7446-09-5) 1%-5%; 1H-イミダゾールモノヨウ化水素酸塩 (68037-03-2) 1%-5%</p> <p></p> <p><b>2.5 L</b></p> <p>緊急の場合は、電話 (24/7) : 医療 + 1-303-389-1414 日本で: + (81) -345206637</p>	<p><b>危険</b></p> <p>飲み込むと有害のおそれ。皮膚に接触すると有害のおそれ。発がんのおそれの疑い。生殖能又は胎児への悪影響のおそれ。長期にわたる、又は反復ばく露による臓器の障害。水生生物に毒性。</p> <p>使用前に取扱説明書入手すること。全ての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。粉じん/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーを吸入しないこと。取扱い後は皮膚をよく洗うこと。この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。環境への放出を避けること。指定された個人用保護具を使用すること。ばく露又はばく露の懸念がある場合：医師の診察/手当てを受けること。施錠して保管すること。内容物/容器を承認された処理施設に廃棄すること。</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Version 1.2