

製品ラベル変更のお知らせ

2011年8月1日より、プロメガでは、化学品の分類および表示に関する世界調和システム(Globally Harmonized System of Classification and Labeling of Chemicals)(略してGHS)に準じ、製品のラベル表示内容を随時更新しております。この変更により、これまで文章で記載されていたものが、製品情報シンボルや危険有害性シンボルに変更されます。

1. 製品情報シンボル：EN980とISO15223-1に準拠したシンボルを医療機器用のラベルに利用します。また一貫性を持たせるために、プロメガではすべての製品、研究用、法医学用製品ラベルに対しても同様のシンボルを利用します。
2. 危険・有害性シンボル：GHSに準拠した危険・有害性シンボルを利用します。

製品ラベルの例

製品情報シンボル		危険・有害性シンボル (MSDSでも利用)	
シンボル	意味	シンボル	意味
	パーツ番号/カタログ番号		金属腐食性、皮膚腐食性、眼に対する重篤な損傷性
	ロット番号		可燃性、引火性 (液体、固体、ガス)
	使用期限 (YYYY-MM-DD)		呼吸器感差性、生殖細胞変異原性、発がん性、など
	再利用不可		急性毒性 (経口、接触、吸入)
	反応回数 (n回分のテストに十分な量)		刺激性 (眼、皮膚、気道)、急性毒性、皮膚感差性、麻酔作用
	保管温度範囲 (例では、15°Cから30°Cの間で保管)		支燃性/酸化性 (液体、固体、ガス)
	保管最高温度 (例では、30°Cより低い温度で保管)		水生環境有害性 (急性毒性/慢性毒性)
	保管最低温度 (例では、0°Cより高い温度で保管)		
	使用上の諸注意		
	日光を避ける		
	製造者		

危険・有害性シンボルの絵表示の意味と事故の予防策に関しては、厚生労働省医薬食品局のWEBで詳細にご覧いただけます。リンク先：<http://www.nihs.go.jp/mhlw/chemical/doku/GHSraberunoyomikata.pdf>

その他のラベルの変更:

1. 保存温度の記載: 固定の温度から範囲を持った表示に変更になります。
(例、-20°Cと記載していたものが-10°C to -30°Cとなります)
2. 有効期限の記載法: YYYY/MM/DDの表示に変更されます。(例、2011/12/25)
3. 濃度情報: 1µg/µlと記載していたものが、1000ng/µlと記載されることがあります。

経過期間: 一時的に新しいラベルと古いラベルが混在するかもしれません。加えて、プロセスの変更に伴い、品質保証書、製品情報シート、技術情報などと新しいラベルの記載の違いがある場合がありますが、随時更新していきます。ラベルの変更に関してご不明な点等ありましたら、テクニカルサービス(prometec@jp.promega.com)までお問い合わせください。