

当該製品における安全データシート (SDS) について

謹啓 時下益々ご清祥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。さて、当該製品について、安全データシート (SDS) を発行しておりますが、当該製品の供給者情報及び日本の適用法規制情報について以下のように追加情報として記載をいたしますので、SDS と併せてご確認・ご利用をいただけますようお願いいたします。

本件につきましてご不明点などございましたら、当社営業担当までお問い合わせください。

敬具

記

品番	製品名
R-BAMR3	Megazyme® β-アミラーゼ活性測定用試薬 (Betamyl-3 法) (β-Amylase Assay Reagent (Betamyl-3))

供給者情報

ネオジェンジャパン株式会社
〒220-0012 神奈川県横浜市西区みなとみらい3-3-3
横浜コネクタスクエア 12階
電話番号: 045-211-4615

日本国内適用法規制及び関連情報

適用しない

本書の情報は正確を期していますが、すべてを網羅することを意図したのではなく、あくまで目安として使用するべきものとします。Neogen Corporation は、対象製品の取り扱いまたは接触到に起因するいかなる損傷・損害についても責任を負わないものとします。

以上



β-Amylase Assay Reagent (Betamyl-3)

キット安全情報シート

第1項: キットID

1.1. キット識別子

製品名 : β-Amylase Assay Reagent (Betamyl-3)
製品コード : R-BAMR3

1.2. キット安全情報シートの供給者の詳細

Megazyme
Bray Business Park
A98 YV29 Bray - Ireland
T +353 12861220 - F +353 12861264
cs@megazyme.com - www.megazyme.com

第2項: 一般事項

概要 : Reagent

第3項: キット内容

名前	概要	量	ユニット
Albumins, blood serum, BSA, Bovine Serum Albumin			
glucosidase, β-			

第4項: 一般的助言

データなし

第5項: 取扱いの指針

環境に対する注意事項 : 環境への放出を避けること。
安全な保管条件 : 換気の良い場所で保管すること。
涼しいところに置くこと。
安全取扱注意事項 : 作業所の十分な換気を確保する。
個人用保護具を着用する。
浄化方法 : 製品は機械的に回収する。

第6項: 応急措置

眼に入った場合 : 予防措置として眼を水ですすぐ。
飲み込んだ場合 : 気分が悪いときは医師に連絡すること。
吸入した場合 : 空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。
皮膚に付着した場合 : 皮膚は多量の水で洗浄する。
その他の医学的アドバイスまたは治療 : 対症的に治療すること。

第7項: 火災時の措置

消火時の保護具 : 適切な保護具を着用して作業する。
自給式呼吸器
完全防護服
火災時の危険有害性分解生成物 : 有毒な煙を放出する可能性がある。

第8項: その他の情報

データなし

glucosidase, β -

安全データシート

JIS Z 7253 : 2019に準拠

作成日:

*** DRAFT ***

1. 化学品及び会社情報

化学品の名称 : glucosidase, β -
CAS 番号 : 9001-22-3

2. 危険有害性の要約

ラベル表示適用外

3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区別 : 物質

名前	濃度 (%)	化学式	官報公示整理番号		CAS 番号
			化審法番号	安衛法番号	
glucosidase, β -	100	-	-	-	9001-22-3

4. 応急措置

応急措置

吸入した場合 :
皮膚に付着した場合 :
眼に入った場合 :
飲み込んだ場合 :

5. 火災時の措置

適切な消火剤 :
使ってはならない消火剤 : データなし

6. 漏出時の措置

人体に対する注意事項、保護具および緊急時措置

環境に対する注意事項

封じ込め及び浄化の方法及び機材

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い

技術的対策 : データなし
安全取扱注意事項 : データなし
接触回避 : データなし

保管

安全な保管条件 : データなし
安全な容器包装材料 : データなし

8. ばく露防止及び保護措置

保護具

9. 物理的及び化学的性質

物理状態	: 液体
色	:
臭い	: データなし
pH	: データなし
融点	: データなし
凝固点	: データなし
沸点	: データなし
引火点	: データなし
自然発火点	: データなし
分解温度	: データなし
可燃性	: データなし
蒸気圧	: データなし
相対密度	: データなし
密度	: データなし
相対ガス密度	: データなし
溶解度	: データなし
n-オクタノール/水分配係数 (Log Pow)	: データなし
爆発限界 (vol %)	: データなし
動粘性率	: データなし
粒子サイズ	: データなし
粒径分布	: データなし
粒子形状	: データなし
粒子アスペクト比	: データなし
粒子比表面積	: データなし

10. 安定性及び反応性

反応性	: データなし
化学的安定性	: データなし
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)	: データなし
急性毒性 (経皮)	: データなし
急性毒性 (吸入)	: データなし
皮膚腐食性/刺激性	: データなし
眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性	: データなし
呼吸器感受性	: データなし
皮膚感受性	: データなし
生殖細胞変異原性	: データなし
発がん性	: データなし

生殖毒性 : データなし
 特定標的臓器毒性(単回ばく露) : データなし

特定標的臓器毒性(反復ばく露) : データなし
 誤えん有害性 : データなし

12. 環境影響情報

生態毒性

水生環境有害性 短期(急性) : データなし
 水生環境有害性 長期(慢性) : データなし

残留性・分解性

glucosidase, β - (9001-22-3)	
残留性・分解性	データなし

生体蓄積性

glucosidase, β - (9001-22-3)	
生体蓄積性	データなし

土壤中の移動性

glucosidase, β - (9001-22-3)	
土壤中の移動性	データなし

オゾン層への有害性

オゾン層への有害性 : データなし
 その他の有害な影響 : 追加情報なし

13. 廃棄上の注意

14. 輸送上の注意

国際規制

道路輸送 (UN RTDG)

国連番号 (UN RTDG) : 非該当
 正式品名 (UN RTDG) : 非該当
 容器等級 (UN RTDG) : 非該当
 輸送危険物分類 (UN RTDG) : 非該当

国内規制

その他の情報 : 補足情報なし

15. 適用法令

国内法令

16. その他の情報

免責条項

当該シートに記載されている情報は信頼できる情報をもとにしているが、情報の正確性について明示・暗示を問わずいかなる保証をするものではない。製品の取扱い、使用、保管または廃棄条件は当社の管理外であり、我々の認知するところではないことがある為、製品の取扱い、使用、保管または廃棄によって生じる損失、損害または費用に対する責任は、直接・間接を問わず一切負わない。当該シートは本製品にのみ使用するべきである。本製品がその他の製品の成分として使用される場合は、当該シートに記載されている情報が適用されないことがある。

Albumins, blood serum, BSA, Bovine Serum Albumin

安全データシート
JIS Z 7253 : 2019に準拠
作成日:

*** DRAFT ***

1. 化学品及び会社情報

化学品の名称 : Albumins, blood serum, BSA, Bovine Serum Albumin
CAS 番号 : 9048-46-8

2. 危険有害性の要約

ラベル表示適用外

3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区別 : 物質

名前	濃度 (%)	化学式	官報公示整理番号		CAS 番号
			化審法番号	安衛法番号	
Albumins, blood serum, BSA, Bovine Serum Albumin	100	-	-	-	9048-46-8

4. 応急措置

応急措置

吸入した場合 :
皮膚に付着した場合 :
眼に入った場合 :
飲み込んだ場合 :

5. 火災時の措置

適切な消火剤 :
使ってはならない消火剤 : データなし

6. 漏出時の措置

人体に対する注意事項、保護具および緊急時措置

環境に対する注意事項

封じ込め及び浄化の方法及び機材

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い

技術的対策 : データなし
安全取扱注意事項 : データなし
接触回避 : データなし

保管

安全な保管条件 : データなし
安全な容器包装材料 : データなし

8. ばく露防止及び保護措置

保護具

9. 物理的及び化学的性質

物理状態	: 固体
色	:
臭い	: データなし
pH	: データなし
融点	: データなし
凝固点	: データなし
沸点	: データなし
引火点	: データなし
自然発火点	: データなし
分解温度	: データなし
可燃性	: データなし
蒸気圧	: データなし
相対密度	: データなし
密度	: データなし
相対ガス密度	: データなし
溶解度	: データなし
n-オクタノール/水分配係数 (Log Pow)	: データなし
爆発限界 (vol %)	: データなし
動粘性率	: データなし
粒子サイズ	: データなし
粒径分布	: データなし
粒子形状	: データなし
粒子アスペクト比	: データなし
粒子比表面積	: データなし

10. 安定性及び反応性

反応性	: データなし
化学的安定性	: データなし
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)	: データなし
急性毒性 (経皮)	: データなし
急性毒性 (吸入)	: データなし
皮膚腐食性/刺激性	: データなし
眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性	: データなし
呼吸器感受性	: データなし
皮膚感受性	: データなし

生殖細胞変異原性	: データなし
発がん性	: データなし
生殖毒性	: データなし
特定標的臓器毒性(単回ばく露)	: データなし
特定標的臓器毒性(反復ばく露)	: データなし
誤えん有害性	: データなし

12. 環境影響情報

生態毒性

水生環境有害性 短期 (急性)	: データなし
水生環境有害性 長期 (慢性)	: データなし

残留性・分解性

Albumins, blood serum, BSA, Bovine Serum Albumin (9048-46-8)	
残留性・分解性	データなし

生体蓄積性

Albumins, blood serum, BSA, Bovine Serum Albumin (9048-46-8)	
生体蓄積性	データなし

土壤中の移動性

Albumins, blood serum, BSA, Bovine Serum Albumin (9048-46-8)	
土壤中の移動性	データなし

オゾン層への有害性

オゾン層への有害性	: データなし
その他の有害な影響	: 追加情報なし

13. 廃棄上の注意

14. 輸送上の注意

国際規制

道路輸送 (UN RTDG)

国連番号 (UN RTDG)	: 非該当
正式品名 (UN RTDG)	: 非該当
容器等級 (UN RTDG)	: 非該当
輸送危険物分類 (UN RTDG)	: 非該当

国内規制

その他の情報	: 補足情報なし
--------	----------

15. 適用法令

国内法令

16. その他の情報

免責条項

当該シートに記載されている情報は信頼できる情報をもとにしているが、情報の正確性について明示・暗示を問わずいかなる保証をするものではない。製品の取扱い、使用、保管または廃棄条件は当社の管理外であり、我々の認知するところではないことがある為、製品の取扱い、使用、保管または廃棄によって生じる損失、損害または費用に対する責任は、直接・間接を問わず一切負わない。当該シートは本製品にのみ使用するべきである。本製品がその他の製品の成分として使用される場合は、当該シートに記載されている情報が適用されないことがある。