

作成日 2024年09月20日
改訂日

安全データシート

1. 化学品及び会社情報

化学品の名称 エンビタWG
整理番号 3064-01
供給者の会社名称 北興化学工業株式会社
住所 千103-8341
東京都中央区日本橋本町一丁目5番4号
担当部門 企画部 環境安全チーム
電話番号 03-3279-5151
FAX番号 03-3279-5195
緊急連絡電話番号 03-3279-5151
推奨用途 農業用資材
使用上の制限 推奨用途以外の使用はしないこと

2. 危険有害性の要約

化学品のGHS分類 分類基準に該当しない。
他の危険有害性 情報なし
重要な徴候及び想定される非常事態の概要 情報なし

3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区別 混合物

化学名又は一般名	濃度又は濃度範囲	化学式	官報公示整理番号		CAS番号
			化審法	安衛法	
Gluconacetobacter diazotrophicus	-	-	-	-	-

分類に寄与する不純物及び安定化添加物 情報なし

4. 応急措置

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。
気分が悪いときは、医師に連絡する。

皮膚に付着した場合 多量の水と石鹸で洗うこと。
皮膚刺激又は発疹が生じた場合は、医師の診察、手当てを受ける。

眼に入った場合 水で数分間注意深く洗う。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。その後も洗浄を続ける。
眼の刺激が続く場合は、医師の診察、手当てを受ける。

飲み込んだ場合 直ちに医師に連絡すること。口をすすぐこと。
急性症状及び遅発性症状の最も重要な徴候症状 吸入した場合の症状/傷害: くしゃみ、咳
皮膚に付着した場合の症状/傷害: 刺激
眼に入った場合の症状/傷害: 眼刺激

応急措置をする者の保護に必要な注意事項 ばく露による二次災害の防止。
医師に対する特別な注意事項 対症療法を行う。

5. 火災時の措置

適切な消火剤 粉末消火薬剤、泡消火薬剤、二酸化炭素、砂、霧状水

使ってはならない消火剤 火災が周囲に広がるおそれがあるため、直接の棒状注水を避ける。

火災時の特有の危険有害性 火災時に有害ガスが発生するおそれがある。
特有の消火方法 消火作業は風上から行う。

消火活動を行う者の特別な保護具及び予防措置	<p>火元への燃焼源を断ち消火剤を使用して消火する。周辺火災の場合、周囲の設備などに散水して冷却し、移動可能な容器は速やかに安全な場所に移動する。</p> <p>消火のための放水等により、環境に影響を及ぼす物質が流出しないよう適切な措置を行う。</p> <p>消火作業の際は、空気呼吸器、化学用保護衣を着用する。</p>
<p>6. 漏出時の措置</p> <p>人体に対する注意事項、保護具及び緊急時措置</p>	<p>屋内の場合、処理が終わるまで十分に換気を行う。漏出した場所の付近に、ロープを張るなどして関係者以外の立入を禁止する。</p> <p>作業者は適切な保護具(『8. ばく露防止及び保護措置』の項を参照)を着用し、眼、皮膚への接触や吸入を避ける。</p>
環境に対する注意事項	河川等に排出され、環境へ影響を起こさないように注意する。
封じ込め及び浄化の方法及び機材	<p>少量の場合は、電気掃除機、ほうき等で掃き集める。火花を発生しない安全な用具を使用する。</p> <p>大量の場合は、漏出したものをすくいとり、又は掃き集めて、紙袋又はドラム缶等に回収する。</p> <p>回収後の少量の残留物は、土砂又はおがくず等に吸収させる。</p>
二次災害の防止策	すべての発火源を速やかに取除く(近傍での喫煙、火花や火炎の禁止)。
<p>7. 取扱い及び保管上の注意</p> <p>取扱い</p>	<p>技術的対策 『8. ばく露防止及び保護措置』に記載の設備対策を行い、保護具を着用する。</p> <p>安全取扱注意事項 換気の良い場所で使用すること。</p> <p>接触回避 『10. 安定性及び反応性』を参照。</p> <p>衛生対策 この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。</p> <p>取扱い後は、手、顔等をよく洗い、うがいをする。</p>
保管	<p>安全な保管条件 涼しい所／換気の良い場所で保管すること。</p> <p>安全な容器包装材料 容器を密閉して保管すること。</p> <p>包装、容器の規制はないが密閉式の破損しないものに入れる。</p>
<p>8. ばく露防止及び保護措置</p> <p>許容濃度等</p> <p>設備対策</p>	<p>未設定</p> <p>取扱いについては、できるだけ密閉された装置、機器又は局所排気装置を使用する。</p> <p>取扱い場所の近くに、洗眼及び身体洗浄のための設備を設置する。</p>
保護具	<p>呼吸用保護具 防じんマスク</p> <p>手の保護具 保護手袋</p> <p>眼の保護具 保護眼鏡(側板付き普通眼鏡型、ゴーグル型)</p> <p>皮膚及び身体の保護具 保護服、保護長靴</p>
<p>9. 物理的及び化学的性質</p> <p>物理状態</p>	固体(吸湿性粒状または粗い粉末)

色	白色～ベージュ色
臭い	無臭～かすかなキャラメル臭
沸点又は初留点及び沸点範囲	データなし
可燃性	不燃性 市販の包装された量での通常の使用においては可燃性ではない。 大量に取り扱う場合、粉塵雲は潜在的に可燃性であると考えべきである(空気中の粉塵密度が高い場合、有機粉塵の発火や爆発の危険性がある)。 このような状況下では、爆発の危険性を回避するために、本質安全防爆システム、清掃手順、電気接地、その他の安全対策を実施すること。
爆発下限界及び爆発上限界／可燃限界	爆発下限界: 25-45 g/m ³ (粉塵として空気中に浮遊する場合)
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
pH	5-7 (1%溶液)
動粘性率	データなし
蒸気圧	データなし
密度及び／又は相対密度	データなし
相対ガス密度	データなし
粒子特性	データなし

10. 安定性及び反応性

反応性	情報なし
化学的安定性	通常の貯蔵・取扱いにおいて安定である。
危険有害反応可能性	情報なし
避けるべき条件	熱、炎およびその他の着火源
混触危険物質	酸化剤
危険有害な分解生成物	通常の条件下では生成しない。 加熱や燃焼により分解し、有害ガスが発生するおそれがある。

11. 有害性情報

急性毒性	腹腔内 経口	LD ₅₀ > 2×10 ⁹ CFU/mouse LD ₅₀ > 15×10 ⁹ CFU/mouse
皮膚腐食性／皮膚刺激性		データなし
眼に対する重篤な損傷性／眼刺激性		眼刺激のおそれ
呼吸器感受性又は皮膚感受性		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	ミツバチ	急性経口毒性試験(OECD No.213) Injection LD ₅₀ 3,242.80 μg / bee Semi-oral LD ₅₀ 3,421.21 μg / bee
	ミミズ	(ISO 11268-1:2003) LD ₅₀ 4,398.10 mg/kg
残留性・分解性		残留性: 低い(生分解性)。
生体蓄積性		生体蓄積性はないと予想される。
土壌中の移動性		水に完全に溶ける。
オゾン層への有害性		データなし

13. 廃棄上の注意

残余廃棄物

廃棄においては、関連法規並びに地方自治体の基準に従うこと。

汚染容器及び包装

容器は、関連法規並びに地方自治体の基準に従って適切な処分を行う。

空容器を廃棄する場合は、内容物を完全に除去すること。

14. 輸送上の注意

国際規制

海上規制情報

非該当

航空規制情報

非該当

国内規制

陸上規制情報

非該当

海上規制情報

非該当

航空規制情報

非該当

特別の安全対策

輸送に際しては、容器の破損、腐食、漏れのないように積み込み、荷崩れの防止を確実にを行う。

緊急時応急措置指針番号

171

15. 適用法令

非該当

16. その他の情報

引用文献

Azotic Technologies LTD. ENVITA WG SAFETY DATA SHEET
Revision: 1.1 - 16/01/2024

記載内容の問合せ先

会社名

北興化学工業株式会社

担当部門

企画部 環境安全チーム

電話番号

03-3279-5151

FAX番号

03-3279-5195

急性中毒に関する緊急の問合せ先

公益財団法人 日本中毒情報センター(事故に伴い急性中毒のおそれがある場合に限る)

中毒110番 365日 24時間対応

一般市民専用電話(情報料無料)

(大阪) 072-727-2499

(つくば) 029-852-9999

医療機関専用有料電話(1件2,000円)

(大阪) 072-726-9923

(つくば) 029-851-9999

医療機関の方が一般市民専用電話を使用された場合も、情報料 1件につき2,000円を徴収します。

注意事項

本データシートは作成年月日での製品情報を記載しておりますが、すべての情報を網羅しているものではありません。新たな情報を入手した場合には追加又は訂正されることがあります。記載されている内容は、安全な取扱いを確保するための情報であり、いかなる保証をなすものではありません。特殊な条件下で使用するときは、その使用状況に応じた安全対策が必要となります。