

**Compalox® AN/V-801; Compalox® AN/V-802; Compalox® AN/V; Compalox® AN/V-812;  
Compalox® AN/V-813; Compalox® AN/V-825; Compalox® AN/V-827; Compalox® AN/V-850;  
Compalox® AN/V-800; Compalox® AN/V-005**

वैश्विक रूप से समंजसपूर्ण प्रणाली (जीएसएस)

जारी करने की तिथि: 2019-06-04  
संशोधन तिथि: 2019-06-12

संशोधन नंबर: 1.3  
Page 1 of 9

**अनुभाग 1: पदार्थ/मिश्रण तथा कंपनी/उत्पन्न की पहचान**

**1.1 उत्पाद पहचान**

उत्पाद का नाम: **Compalox® AN/V-801; Compalox® AN/V-802; Compalox® AN/V; Compalox® AN/V-812; Compalox® AN/V-813; Compalox® AN/V-825; Compalox® AN/V-827; Compalox® AN/V-850; Compalox® AN/V-800; Compalox® AN/V-005**

शुद्ध पदार्थ/मिश्रण पदार्थ

**Aluminum oxide**

सीएसएस नंबर 1344-28-1  
वजन % >99

**1.2. पदार्थ या मिश्रण के प्रासंगिक पहचाने हुए उपयोग और वे उपयोग जिनके विरुद्ध सलाह दी गई है**

अनुशंसित उपयोग: **अपूर्ण अधिशेषक उद्योग** Chemical industry (raw material for the production of other aluminium compounds), etc.

वे उपयोग जिनमें सलाह नहीं दी जाती है: **तुरंत भी ज्ञात नहीं है**

**1.3. सुरक्षा डेटा शीट के अपूर्तिवर्ग का विवरण**

कंपनी: **MARTINSWERK GmbH  
Kölner Strasse 110  
50127 Bergheim  
Germany  
Tel. : +49-2271-90.22.78  
Fax. : +49-2271-90.27.17**

Internet: **www.hubermaterials.com**

ईमेल: **hubermaterials@huber.com**

**1.4. आपातकालीन टेलीफोन नंबर** **CHEMTREC: +1 800 424 9300 or International +1 703 527 3887**

**अनुभाग 2: खतरों की पहचान**

**2.1. पदार्थ अथवा मिश्रण का वर्गीकरण**

जीएसएस वर्गीकरण: **वैश्विक रूप से समंजसपूर्ण प्रणाली (जीएसएस) के अनुसार खतरा न पदार्थ या मिश्रण नहीं है**

खतरों की पहचान

भौतिक खतरा: **अपूर्ण**

खतरा खतरा: **अपूर्ण**

Compalox® AN/V-801; Compalox® AN/V-802; Compalox® AN/V; Compalox® AN/V-812; Compalox® AN/V-813; Compalox® AN/V-825; Compalox® AN/V-827; Compalox® AN/V-850; Compalox® AN/V-800; Compalox® AN/V-005

जारी करने की तिथि: 2019-06-04

मुद्रण तिथि: 2019-06-12

संशोधन नंबर: 1.3

Page 2 of 9

पर्यावरणीय खतरा

अवर्गीकृत

## 2.2, लेबल घटक

चिन्ह/चित्रण

तुल्य नहीं

संकेत शब्द

तुल्य नहीं

खतरा वर्णन

तुल्य नहीं

## पूरीपत्र वर्णन

संकेत

औद्योगिक सख्ता के अल्टे तथ्यों का पालन करें  
जब तक सभी सुरक्षा पूर्णपत्र पढ़ और समझ नहीं लिए गए हैं, इसका हल न करें  
धूल का श्वसन नहीं करें  
सुरक्षामक दस्ताने/सुरक्षामक कपड़े/निष्पन्न/ चेहरे के लिए रक्षण धारण करें

प्रतिक्रिया

अंतःश्वसन विराम गत है: तुरंत हवा में ले जाकर सैस लेने के लिए अग्रमध्यक स्थिति में बैठें  
त्वचा पर छे तो: सूखे से सफाई और पानी से धोएं  
आँखों में क्या जाए तो: कई मिनटों तक पानी से सफाई पूर्वक धोएं यदि कोन्टैक्ट लेंस हैं और उन्हें हटाना आसान है, तो उन्हें हटा दें  
धोना जारी रखें  
यदि निष्पन्न जाए, तो मुँह को पुराना कपड़े धुलाई (केवल तब जब व्यक्ति को हेश है)  
सूखे सख पानी पिएँ

भंडारण

असंलग्न समग्रियों से दूर संभालें

निषेध

अंतर्गत/परों के स्थानिय विनियमों के अनुसार ठिकाने लगाएँ

अतिरिक्त जानकारी:

तुल्य नहीं

## 2.3, अन्य खतरे

कोई जानकारी उपलब्ध नहीं है

## अनुभाग 3: संघटकों की सूचना/जानकारी

शुद्ध पदार्थ/मिश्रण

पदार्थ

| रासायनिक नाम   | सीएस नंबर | टीएससीए:<br>अमरीका | ईसी नं    | आरईएससीए<br>व पंजीकरण<br>संख्या                                  | जीएसएस<br>वर्गीकरण | वज़न-% |
|----------------|-----------|--------------------|-----------|------------------------------------------------------------------|--------------------|--------|
| Aluminum oxide | 1344-28-1 | Y                  | 215-691-6 | 01-211952<br>9248-35-xx<br>xx.<br>01-211952<br>9248-35-0<br>017. | अवर्गीकृत.         | >99    |

## अनुभाग 4: प्राथमिक सहायता उपाय

## 4.1. प्राथमिक सहायता उपाय का विवरण

सामान्य सलाह

संकेत है या यदि लक्षण दिखाई दें, तो चिकित्सकीय सलाह प्राप्त करें। सुनिश्चित करें कि चिकित्सक कर्मियों को पता है कि कौन सी  
समग्रियाँ (बिंदु) शामिल हैं तथा वे अपनी रक्षा करने के लिए आवश्यक पूर्णपत्र पहनें हैं।

Compalox® AN/V-801; Compalox® AN/V-802; Compalox® AN/V; Compalox® AN/V-812; Compalox® AN/V-813; Compalox® AN/V-825; Compalox® AN/V-827; Compalox® AN/V-850; Compalox® AN/V-800; Compalox® AN/V-005

जरी करने की तिथि: 2019-06-04

मुद्रा तिथि: 2019-06-12

संशोधन नंबर: 1.3

Page 3 of 9

|               |                                                                                                                                 |
|---------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| नेत्र संपर्क  | नेत्र संपर्क होने पर, तुरंत लेस ऊपर और तुरंत कम से कम 15 मिनट के लिए सूखे सारे पानी से धोएं, फर्मा के नीचे भी.                  |
| त्वचा संपर्क  | सूखे सारे सफा और पानी से धोएं.                                                                                                  |
| अंतर्ग्रहण    | मुँह को पानी से अच्छी तरह से धोएं.                                                                                              |
| अंतःश्वसन     | यदि सॉस लेने में तकलीफ हो रही हो, तो प्रभावित व्यक्ति को तुरंत हवा में ले जाएँ और सॉस लेने के लिए आवश्यक स्थिति में बेचकर रखें. |
| चूषण स्वतंत्र | प्रभाव का अपेक्षित मार्ग नहीं है.                                                                                               |

**4.2.** सबसे महत्वपूर्ण लक्षण और प्रभाव, तीव्र और देरी धूल का अंतःश्वसन श्वसन तंत्र में उत्तेजन ला सकता है. नेत्र उत्तेजन से प्रभावित होने वाले दोनों

**4.3.** तुरंत आवश्यक चिकित्सकीय देखरेख या विशेष उपचार लक्षणों के अनुसार और समर्थक होने चाहिए.  
उपचार की जानकारी

## अनुभाग 5: अग्निशमन उपाय

### 5.1. आग बुझाने वाली समझी

आग बुझाने की उपयुक्त समझियाँ दृढ़शील नहीं. आग-परा के आग के लिए उचित आग बुझाने वाली समझी का उपयोग करें. पानी की फुहार (धुंध). फेन शुष्क रसायन कार्बन डाइऑक्साइड (CO<sub>2</sub>).

आग बुझाने के लिए अनुपयुक्त समझियाँ तुरंत भी ज्ञात नहीं है.

**Flammable Properties** तुरंत भी ज्ञात नहीं है.

**5.2.** पदार्थ या मिश्रण से उत्पन्न होने वाले विशेष खतरे तुरंत भी ज्ञात नहीं है.

### 5.3. आग बुझाने वाले कर्मियों के लिए सलाह

आग बुझाने वाले कर्मियों के लिए विशेष स्त्री उपकरण स्वतः पूर्ण श्वसन उपकरण और रसायन रक्षात्मक कपड़ों.

अग्निशमन उपाय आग और/या विस्फोट की स्थिति में धूम का अंतःश्वसन नहीं करें.

## अनुभाग 6: आकस्मिक विमुक्ति के लिए उपाय

**6.1.** निजी प्रवृत्त, स्त्री उपकरण और आपातमालीन कार्यविधियाँ सुनिश्चित करें कि वाहन पर्याप्त है. अनुभाग 8 में अनुसंधित शीति से निजी रक्षण उपयोग करें. धूल कने नहीं दें. अनधिकृत कर्मियों को दूर रखें.

गैर आपातमालीन कर्मियों के लिए अनधिकृत कर्मियों को दूर रखें.

आपातमालीन कर्मियों के लिए अनधिकृत कर्मियों को दूर रखें. अनुभाग 8 में अनुसंधित शीति से निजी रक्षण उपयोग करें.

**6.2.** पर्यावरणीय प्रवृत्त जल मार्गों और नदियों में बहाव नहीं जाने दें.

**6.3.** परिसीमन और समझी के लिए विधियाँ और समझी परिसीमन विधियाँ : यदि ऐसा करने सुरक्षित हो तो और रिसाव या छलकाव को रोकें समझी विधियाँ : बुरा कर निपटारे के लिए उचित मात्रा में बेचनी से उतें.

**6.4.** अन्य अनुभागों का संदर्भ अनुभाग 8: प्रभावक निष्पत्ति और निजी सुरक्षा. अपप्रदूषण उपचार के बारे में अतिरिक्त जानकारी के लिए अनुभाग 13 देखें.

जरी करने की तिथि: 2019-06-04

मुद्रा तिथि: 2019-06-12

संशोधन नंबर: 1.3

Page 4 of 9

## अनुभाग 7: हस्तन और भंडारण

- 7.1. सुरक्षित हस्तन के लिए पूर्णपथ** धूल निर्माण और जमाव को न्यूनतम करें. स्थानीय एक्जॉस्ट वातन उपलब्ध करें. अच्छी औद्योगिक स्वच्छता और सुरक्षा प्रथाओं का पालन करने से हस्तन करें.
- 7.2. सुरक्षित संभ्रम के लिए शौ, जिसमें अंशवात, अंशवात समग्रियों से दूर संभ्रम करें. फत्र को बसकर बंद और शुष्क रखें यदि कोई हैं तो, भी शामिल हैं**
- 7.3. विशिष्ट अंतिम प्रयोग** कोई जानकारी उपलब्ध नहीं है.

## अनुभाग 8: प्रभावन नियंत्रण/निजी रक्षण

### 8.1. नियंत्रण प्रवृत्त

व्यवस्थागत प्रभावन सीमाएँ

#### Aluminum oxide

भारत

ACGIH

ओ एस एच ए

TWA: Not established

TWA: 10 mg/m<sup>3</sup>TWA: 15 mg/m<sup>3</sup> total dustTWA: 5 mg/m<sup>3</sup> respirable fraction(vacated) TWA: 10 mg/m<sup>3</sup> total dust(vacated) TWA: 5 mg/m<sup>3</sup> respirable fraction

जैविक सीमा मान

कुछ नहीं

अनुश्रुति में निषेधन कार्यविधियाँ

वर्तमान में अनुश्रुति निषेधन रखने की कार्यविधियों के बारे में जानकारी हेतु राष्ट्रीय दिश-निर्देश दस्तावेजों को भी देखें

व्युत्पन्न कोई प्रभाव नहीं स्तर (डीफ़ैक्टो)

अनुमानित कोई प्रभाव नहीं संतान (पीएफ़ईसी)

कोई जानकारी उपलब्ध नहीं है

### 8.2. प्रभावन नियंत्रण

अभियंत्रित नियंत्रण

जब तक सभी सुरक्षा पूर्णपथ पढ़ और समझ नहीं लिए गए हैं, इसका हस्तन न करें

पर्याप्त वातन सुनिश्चित करें, विशेषकर बंद जगहों में

अच्छे स्तर का नियंत्रित वातन उपलब्ध करें (प्रति घंटे वायु का 10 से 15 बार बदलाव)

इसमान संतानों को प्रभावन सीमाओं के नीचे रखने के लिए एक्जॉस्ट वातन उपयोग करें

अपर्याप्त वातन होने पर, उचित श्वसन उपकरण धारण करें

निजी रक्षण उपकरण

नेत्रविह्वल रक्षण

पर्श तब तक सुरक्षा करें (या गेगल्स) पहनें

त्वचा और शरीर रक्षण

उचित रक्षा पहनें

शिर का रक्षण

उचित दस्तान पहनें

श्वसन रक्षण

अपर्याप्त वातन होने पर श्वसन रक्षण पहनें

जरी करने की तिथि: 2019-06-04

मुद्रण तिथि: 2019-06-12

संशोधन नंबर: 1.3

Page 5 of 9

तपीय स्तरे

तुरु भी ज्ञात नहीं है

स्वच्छता के उपाय

स्वच्छता से संबंधित जिन कार्यस्थलीय प्रथाओं को संधारण: अच्छ मान गया है, उन्मा पालन करें. हर कार्य पली के अंत में, खने पीने, धूपपन, अदि करने से पहले कर्मी को हर दिन धेन चहिए.

पर्यावरणीय प्रभाव नियंत्रण

लगू लेने वते सभी स्थानीय विनियमों का पालन करने हुए निपटें.

## अनुभाग 9: भौतिक और रसायनिक गुणधर्म

### 9.1. मूलभूत भौतिक और रसायनिक गुणधर्मों की जानकारी

|                           |                                                 |
|---------------------------|-------------------------------------------------|
| भौतिक अवस्था              | वेस. कणिकाएँ                                    |
| रंग                       | सफ़ेद                                           |
| गंध                       | गंधहीन                                          |
| गंध दहलीज                 | कोई जानकारी उपलब्ध नहीं है                      |
| पीएच:                     | अनुपलब्ध                                        |
| गलनांक/ गलन परिसर (°C)    | लगू नहीं होता है                                |
| क्वथनांक                  | लगू नहीं होता है                                |
| स्फुटंक                   | लगू नहीं होता है<br>उपार/पर्या अम्लीय है<br>वेस |
| वाष्पीकरण दर              | लगू नहीं होता है                                |
| ज्वलनशीलता (वेस, गैस)     | कोई जानकारी उपलब्ध नहीं है                      |
| वाष्प तब                  | 1 hPa (2158 °C)                                 |
| वाष्प घनत्व               | लगू नहीं होता है                                |
| अन्य विलायकों में विलेयता | कोई जानकारी उपलब्ध नहीं है                      |
| जल में विलेयता            | अविलेय                                          |
| विभाजन गुणांक             | कोई जानकारी उपलब्ध नहीं है                      |
| विस्फोटक गुणधर्म          | तुरु नहीं                                       |
| ऑक्सीकरी गुणधर्म          | तुरु नहीं                                       |

## अनुभाग 10: स्थायित्व और अभिक्रियाशीलता

10.1. अभिक्रियाशीलता कोई डेट उपलब्ध नहीं है

10.2. रसायनिक स्थायित्व सामान्य स्थितियों में स्थिर

Compalox® AN/V-801; Compalox® AN/V-802; Compalox® AN/V; Compalox® AN/V-812; Compalox® AN/V-813; Compalox® AN/V-825; Compalox® AN/V-827; Compalox® AN/V-850; Compalox® AN/V-800; Compalox® AN/V-005

जरी करने की तिथि: 2019-06-04  
मुद्रण तिथि: 2019-06-12

संशोधन नंबर: 1.3  
Page 6 of 9

|                                      |                                                                                       |
|--------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| 10.3. स्तनक अभिव्यक्तियों की संभावना | सामान्य प्रतिक्रिया के तहत कुछ नहीं                                                   |
| 10.4. वे स्थितियाँ जिसे बका बहिर     | असंगत समग्रियाँ, धूल निर्माण, विघटन तापमान $\therefore \text{Al}_2\text{O}_3$ , पानी. |
| 10.5. असंगत समग्रियाँ                | प्रबल अम्ल.                                                                           |
| 10.6. स्तनक विघटन उत्पाद             | कुछ भी ज्ञात नहीं है                                                                  |

## अनुभाग 11: आविष्कार-संबंधी जानकारी

सामान्य जानकारी उपयोगकर्ताओं को सलाह दी जाती है कि वे राष्ट्रीय व्यापक-गुण प्रभाव सीमाओं या अन्य तथ्य मानों पर विचार करें.

प्रभाव के संभावित मार्गों से संबंधित जानकारी

|             |                                                                                                                        |
|-------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| अंतःश्वसन   | धूल का श्वसन नहीं करें                                                                                                 |
| त्वचा       | त्वचा के साथ तबले संपर्क के बखर के संपर्क से बचें<br>धूल के संपर्क से यांत्रिक उत्तेजन से समान है या त्वचा सूख सकती है |
| नेत्र       | आँखों के साथ संपर्क से बचें<br>आँखों के साथ धूल के संपर्क से यांत्रिक उत्तेजन से समान है                               |
| अंतर्दृष्टि | अंतर्दृष्टि प्रभाव मार्ग होने की संभावना कम है है                                                                      |
| चूषण स्वयं  | प्रभाव का अपेक्षित मार्ग नहीं है.                                                                                      |

### 11.1. विषकृत वाले प्रभावों के बारे में जानकारी

#### Aluminum oxide

|                                           |                                                                                                                                                                                                                                         |
|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| गंभीर नेत्र क्षति/नेत्र उत्तेजन           | उत्तेजक नहीं : खराब                                                                                                                                                                                                                     |
| त्वचा संक्षरण/उत्तेजन                     | उत्तेजक नहीं : खराब                                                                                                                                                                                                                     |
| उपस्थित जीव                               | प्राणी पर उपलब्ध डेटा के आधार पर, कर्तव्य की शर्तें पूरी नहीं होती हैं                                                                                                                                                                  |
| प्रजनन प्रभाव                             | No indication of effects on fertility.<br>No indication of effects on developmental toxicity.                                                                                                                                           |
| लक्ष्य अंग प्रभाव                         | फेफड़े                                                                                                                                                                                                                                  |
| विशिष्ट लक्ष्य अंग विषकृत - फेफड़े प्रभाव | कोई जानकारी उपलब्ध नहीं है                                                                                                                                                                                                              |
| विशिष्ट लक्ष्य अंग विषकृत - बखर का प्रभाव | बखर के संपर्क की आवृत्ति 28-d चूह एनोर्सेस (कोई प्रेक्षित विषकृत प्रभाव स्तर नहीं है) $70 \text{ mg(Al)/m}^3$<br>बखर के संपर्क की आवृत्ति 1- वर्ष चूह एनोर्सेस (कोई प्रेक्षित विषकृत प्रभाव स्तर नहीं है) $\geq 30 \text{ mg Al/kg bw}$ |

|                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|---------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| तीव्र आविष्कार                  | $\text{Al}_2\text{O}_3$<br>बखर के संपर्क की आवृत्ति 28-d चूह एनोर्सेस (कोई प्रेक्षित विषकृत प्रभाव स्तर नहीं है) $70 \text{ mg(Al)/m}^3$ .<br>लक्ष्य अंग फेफड़े श्वसन तंत्र<br><br>बखर के संपर्क की आवृत्ति 1- वर्ष मौखिक चूह एनोर्सेस (कोई प्रेक्षित विषकृत प्रभाव स्तर नहीं है) $\geq 30 \text{ mg Al/kg bw}$ |
| श्वसन-संबंधी सेवेकीकरण          | उपलब्ध डेटा के आधार पर, कर्तव्य की शर्तें पूरी नहीं होती हैं                                                                                                                                                                                                                                                    |
| गंभीर नेत्र क्षति/नेत्र उत्तेजन | उत्तेजक नहीं : खराब<br>Draize Test निर्माण: कोई सेवेकीकरण प्रतिक्रियाएँ नहीं देखी गई                                                                                                                                                                                                                            |
| त्वचा संक्षरण/उत्तेजन           | उत्तेजक नहीं : खराब                                                                                                                                                                                                                                                                                             |

Compalox® AN/V-801; Compalox® AN/V-802; Compalox® AN/V; Compalox® AN/V-812; Compalox® AN/V-813; Compalox® AN/V-825; Compalox® AN/V-827; Compalox® AN/V-850; Compalox® AN/V-800; Compalox® AN/V-005

जरी करने की तिथि: 2019-06-04

मुद्रा तिथि: 2019-06-12

संशोधन नंबर: 1.3

Page 7 of 9

|                                                |                                                                                                 |
|------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
| अपरिवर्तनीयता                                  | उपलब्ध डेटा के आधार पर, कॉक्कण की शॉट पूरी नहीं होती हैं                                        |
| प्रजननत्मक प्रभाव                              | उपलब्ध डेटा के आधार पर, कॉक्कण की शॉट पूरी नहीं होती हैं                                        |
| प्रजनन विषक्तता                                | उपलब्ध डेटा के आधार पर, कॉक्कण की शॉट पूरी नहीं होती हैं                                        |
| वैश्वजन्यता                                    | इस उत्पाद में ओएसएचए, आईएसएसी या एनटीपी द्वारा सूचिबद्ध वैश्वजन्य या संभावित वैश्वजन्य नहीं हैं |
| लक्ष्य अक्षय प्रभाव                            | पेपरेडे                                                                                         |
| विशिष्ट लक्ष्य अक्षय विषक्तता - एका प्रभाव     | कोई जानकारी उपलब्ध नहीं है                                                                      |
| विशिष्ट लक्ष्य अक्षय विषक्तता - बखार का प्रभाव | कोई जानकारी उपलब्ध नहीं है                                                                      |

## अनुभाग 12: पारिस्थितिकीय जानकारी

### 12.1

12.1. पारिस्थितिकीय विषक्तता बहुत निम्न विवेचना. जलीय जीवन के लिए दुर्निवारक नहीं माना जाता है

#### Aluminum oxide - 1344-28-1

WGK कॉक्कण (VwVws) 1346 WGK: nwg

|                                              |                                                                                     |
|----------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| 12.2. दीर्घस्थायित्व और अप्रसरण              | जैवनिर्नीकरणीयता का निर्धारण करने की विधियाँ आर्बनिक पदार्थों पर लागू नहीं होती हैं |
| 12.3. जैव-संकलन संभावना                      | जैव-संदिग्ध होने की संभावना कम है                                                   |
| विभाजन गुणांक                                | अनुपलब्ध                                                                            |
| जैव-संक्रा वाक्य (बीसीए)                     | कोई डेटा उपलब्ध नहीं है                                                             |
| 12.4. मृदा में कायमानता                      | गुरु नहीं                                                                           |
| 12.5. पीबीटी और वीपीबीटी मूल्यांकन के परिणाम | यह पदार्थ पीबीटी या वीपीबीटी के रूप में कॉक्कण की कसौटी को पूरा नहीं करता है        |
| 12.6. अन्य प्रतिकूल प्रभाव                   | गुरु भी ज्ञात नहीं है                                                               |

## अनुभाग 13: निपटार करने समय विचारणीय बातें

### 13.1. अपशिष्ट उत्तर विधियाँ

|                    |                                                                                                           |
|--------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| दूषित पैकेजिंग     | खली पत्रों को निपटार हेतु अनुमोदित कचरा हस्तान्तरण स्थल में ले जाना चाहिए<br>पत्र का पुनः उपयोग नहीं करें |
| कचरा कोड           | जिस अनुप्रयोग के लिए इस उत्पाद का उपयोग किया गया था उसके आधार पर उपयोगकर्ता को कचरा कोड देने चाहिए        |
| निपटारे की विधियाँ | निपटार लागू होने वाले क्षेत्रीय, राष्ट्रीय और स्थानीय कानूनों और विनियमों के अनुसार होना चाहिए            |

## अनुभाग 14: परिवहन जानकारी

परिवहन विधि (सड़क, जल, वायु, रेल)

Compalox® AN/V-801; Compalox® AN/V-802; Compalox® AN/V; Compalox® AN/V-812; Compalox® AN/V-813; Compalox® AN/V-825; Compalox® AN/V-827; Compalox® AN/V-850; Compalox® AN/V-800; Compalox® AN/V-005

जरी करने की तिथि: 2019-06-04

मुद्रा तिथि: 2019-06-12

संशोधन नं: 1.3

Page 8 of 9

डेओरि विनियमित नहीं

एडीआर विनियमित नहीं

आईसीए विनियमित नहीं

IMDG/IMO विनियमित नहीं

ICAO विनियमित नहीं

14.1. यूएन नं: कुछ नहीं

14.2. यूएन अति शिफिंग नाम कुछ नहीं

14.3. परिष्कृत स्तर श्रेणी(गिरी) कुछ नहीं

14.4. पैकिंग समूह कुछ नहीं

14.5. पर्यावरणीय स्तर नहीं

14.6. प्रयोग के लिए विशेष प्रयोग तबू नहीं होता है

14.7. समुद्री प्रदूषण (MARPOL) 73/78 के परिशिष्ट II और अंतराष्ट्रीय भवन कोड (IBC) के अनुसार थोक में परिवहन तबू नहीं होता है

## अनुभाग 15: विनियामक जानकारी

15.1. इस पदार्थ या मिश्रण के लिए विशिष्ट सुरक्षा, स्वास्थ्य और पर्यावरणीय विनियम/कानून

वैश्विक वस्तु-सूचियाँ

| रासायनिक नाम   | सीएस नं:  | ईपी नं    | आईएसओ पंजीकरण संख्या                                   | ऑस्ट्रेलिया (आईएसओ) | कनाडा (आईएसओ) | चीन (आईएसओ) | जापान                      | दक्षिण कोरिया (आईएसओ) | मेक्सिको | न्यूज़ीलैंड | फिलिपीन्स (आईएसओ) | ताइवान | टीएसडी: अनुरोध |
|----------------|-----------|-----------|--------------------------------------------------------|---------------------|---------------|-------------|----------------------------|-----------------------|----------|-------------|-------------------|--------|----------------|
| Aluminum oxide | 1344-28-1 | 215-691-6 | 01-211952924<br>8-35-xxxx<br>01-211952924<br>8-35-0017 | Y                   | Y             | Y           | (1)-23<br>(ENCs)(IS<br>HL) | KE-01012              | Y        | Y           | Y                 | Y      | Y              |

संकेत

X / Y: अनुपातन करता है - / N: सूचीबद्ध नहीं छूट-प्राप्त

## अनुभाग 16: अन्य जानकारी

तैयार करने वाला

Huber Engineered Materials Global Regulatory Affairs  
email: regulatory.affairs@huber.com

संशोधन का कारण

वैश्विकता से समंजित प्रणाली (जीएसएस).

जीएसएस कॉन्फर्म

इस उत्पाद को यूएन जीएसएस दिशानिर्देश के अनुसार स्तरांकन के साथ में कॉन्फर्म नहीं किया गया है और लेबलिंग की आवश्यकता नहीं है



Compalox® AN/V-801; Compalox® AN/V-802; Compalox® AN/V; Compalox® AN/V-812; Compalox® AN/V-813; Compalox® AN/V-825; Compalox® AN/V-827; Compalox® AN/V-850; Compalox® AN/V-800; Compalox® AN/V-005

जरी करने की तिथि: 2019-06-04

मुद्रण तिथि: 2019-06-12

संशोधन नं: 1.3

Page 9 of 9

## लेबलिंग

चिह्न/चिह्नरेख

तुल्य नहीं

संकेत शब्द

तुल्य नहीं

स्तर वर्णन

तुल्य नहीं

## प्रशिक्षण स्तर

जब तक सभी सुरक्षा पूर्वोपय पढ़ और समझ नहीं लिए गए हैं, इसका हस्तन न करें

## संक्षेपण और लघु रूप

कैंसर अनुसंधान के लिए अंतर्राष्ट्रीय अभिकरण (आईएआरसी)  
अंतर्राष्ट्रीय वायु परिवहन संघ (आईएटीए)  
अंतर्राष्ट्रीय समुद्री खतरनाक माल कोड (आईएमडीजी)  
अंतर्राष्ट्रीय सामान रासायनिक सूचना डेटाबेस (आईयूसीएलआईडी)  
कार्यस्थलीय खतरनाक सामग्री सूचना प्रणाली (डब्ल्यूएचएमआईएस) स्थिति और वर्गीकरण  
ईपीए एसएआरए शीर्षक III अनुभाग 312 (40 सीएफआर 370) खतरा वर्गीकरण  
डीओटी (परिवहन विभाग)  
ओएसएचए (अमेरीका के श्रम विभाग का व्यवसाय-गत सुरक्षा एवं स्वास्थ्य प्रशासन)  
टीडब्ल्यूए - समय-भारित औसत  
1986 के सुपरफंड संशोधनों और पुनर्प्राधिकरण अधिनियम (एसएआरए) के शीर्षक III का अनुभाग 313  
पदार्थों और मिश्रणों का वर्गीकरण, लेबलिंग और पैकेजिंग (सीएलपी) अधिनियम (ईसी 1272/2008)  
पीपीई - निजी रक्षण उपकरण  
एनआईओएसएच - व्यवसाय-गत सुरक्षा एवं स्वास्थ्य का राष्ट्रीय संस्थान  
टीडीजी (खतरनाक सामानों का परिवहन) कनाडा  
सीईआरसीएलए (समग्र पर्यावरणीय प्रतिक्रिया, क्षतिपूर्ति, और दायित्व अधिनियम)  
रिपोर्ट करने योग्य माना (आरव्यू) (आरव्यू/मिश्रण में %)  
एसटीईएल - अल्पावधि प्रभावण सीमा  
टीएलवी® - दहलीज सीमा मान  
व्युत्पन्न कोई प्रभाव नहीं स्तर (डीएनईएल)  
एसवीएचसी: प्राधिकरण के लिए अत्यधिक चिंता वाले पदार्थ:  
स्थल परिवहन (एडीआर/आरआईडी)  
जैव-रासायनिक ऑक्सीजन माँग (बीओडी)  
रासायनिक ऑक्सीजन माँग (सीओडी)  
आईसीएओ (हवा)  
(IMDG) अंतर्राष्ट्रीय समुद्री खतरनाक माल कोड  
धनात्मक दाब स्तर: पूर्ण श्वसन उपकरण (एससीबीए)  
अनुमानित कोई प्रभाव नहीं सांद्रण (पीएनईसी)  
वैश्विक रूप से सामंजस्यपूर्ण प्रणाली (जीएचएस)

## अस्वीकरण

इस सुरक्षा डेटा शीट में दी गई जानकारी इसके प्रकाशन की तिथि को हमारे सर्वोत्तम ज्ञान, सूचना और विश्वास के अनुसार सही है। दी गई जानकारी केवल सुरक्षित हस्तन, उपयोग, प्रक्रिया, भंडारण, परिवहन, निपटान और विमुक्ति के लिए मार्गदर्शन प्रदान करने के उद्देश्य से उपलब्ध कराई जा रही है और इसे वारंटी या गुणवत्ता निर्देश नहीं माना जाए। यह जानकारी केवल निर्दिष्ट की गई विशेष सामग्री से संबंधित है और यदि इस पाठ में अन्यथा सूचित नहीं किया गया हो, तो इस सामग्री को अन्य सामग्रियों के संयोजन में, या किसी प्रक्रिया में उपयोग करने पर यह जानकारी लागू नहीं भी हो सकती है।

सुरक्षा डेटा शीट का अंत