



# ASD7DAdhesive Side Developer - Dark

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

### ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktform : Gemisch  
Produktname : ASD7DAdhesive Side Developer - Dark  
Produktcode : ASD7D

#### 1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Verwendung des Stoffes/des Gemischs : Latent fingerprint developer

#### 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

| Hersteller:   | Lieferant:  |
|---|---|
| SIRCHIE Finger Print Laboratories                           | coloprint GmbH  |
| 100 Hunter Place  | Giesenheide 40  |
| 27596 Youngsville, NC – USA                                 | D – 40724 Hildenf   |
| T 919-554-2244; 800-356-7311 - F 919-554-2266; 800-899-8181 | T +49 2103 91065-0 F +49 2103 99065 111                       |
| <a href="http://www.sirchie.com">http://www.sirchie.com</a> | <a href="http://www.coloprint.de">http://www.coloprint.de</a> |

#### 1.4. Notrufnummer

Notrufnummer : 1.800.424.9300

### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

#### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

##### EinstufUSg (GHS-US)

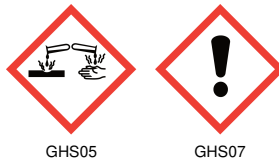
Acute Tox. 4 (Oral) H302  
Skin Irrit. 2 H315  
Eye Dam. 1 H318  
STOT SE 3 H335

Wortlaut der H-Sätze: siehe unter Abschnitt 16

#### 2.2. Kennzeichnungselemente

##### GHS-US Etikettierung

Gefahrenpiktogramme (GHS-US) :



GHS05

GHS07

Signalwort (GHS-US) :

Gefahr

Gefahrenhinweise (GHS-US) :

H302 - Gesundheitsschädlich bei Verschlucken  
H315 - Verursacht Hautreizungen  
H318 - Verursacht schwere Augenschäden  
H335 - Kann die Atemwege reizen

Sicherheitshinweise (GHS-US) :

P261 - Einatmen von Dampf, Aerosol, Nebel vermeiden  
P264 - Nach Gebrauch die Hände, Unterarme und das Gesicht gründlich waschen  
P270 - Bei Verwendung dieses Produkts nicht essen, trinken oder rauchen  
P271 - Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden  
P280 - Augenschutz, Schutzhandschuhe tragen  
P301+P312 - BEI VERSCHLUCKEN: Bei Unwohlsein Arzt anrufen  
P302+P352 - BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel die Hände, Unterarme und das Gesicht waschen  
P304+P340 - BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen  
P305+P351+P338 - BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen  
P310 - Sofort Arzt anrufen  
P312 - Bei Unwohlsein Arzt anrufen  
P330 - Mund ausspülen  
P332+P313 - Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen  
P362 - Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen  
P403+P233 - Behälter dicht verschlossen an einem gut belüfteten Ort aufbewahren  
P405 - Unter Verschluss aufbewahren

# ASD7DAdhesive Side Developer - Dark

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

P501 - Inhalt/Behälter einer Sammelstelle für gefährliche Abfälle oder Sondermüll, gemäß den lokalen, regionalen, nationalen und/oder internationalen Vorschriften zuführen

### 2.3. Sonstige Gefahren

Weitere Gefahren ohne Einfluss auf die Einstufung : Unter normalen Umständen kein(e).

### 2.4. Unbekannter akuter Toxizität (GHS-US)

Nicht anwendbar

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.1. Stoff

Nicht anwendbar

### 3.2. Gemisch

| Name                           | Produktidentifikator | %         | EinstufUSg (GHS-US)   |
|--------------------------------|----------------------|-----------|---|
| AQUA                           | (CAS-Nr) 7732-18-5   | 40 - 50.5 | Nicht eingestuft  |
| sodium dodecylbenzenesulfonate | (CAS-Nr) 25155-30-0  | > 40      | Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>STOT SE 3, H335 |
| iron(II,III)oxide              | (CAS-Nr) 1317-61-9   | > 28.5    | Nicht eingestuft  |

Wortlaut der H-Sätze: siehe unter Abschnitt 16

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

### 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

- Erste-Hilfe-Maßnahmen allgemein : Bewusstlosen Menschen niemals oral etwas zuführen. Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen (wenn möglich dieses Etikett vorzeigen).
- Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Einatmen : Einatmen von Frischluft gewährleisten. Betroffene Person ausruhen lassen.
- Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Hautkontakt : In Mitleidenschaft gezogene Kleidung ablegen und alle betroffenen Hautpartien mit milder Seife und Wasser abwaschen, mit warmem Wasser nachspülen.
- Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Augenkontakt : Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.
- Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Verschlucken : Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. Notärztliche Hilfe herbeirufen.

### 4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Symptome/Schäden nach Augenkontakt : Verursacht schwere Augenschäden.

### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine weiteren Informationen verfügbar

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1. Löschmittel

- Geeignete Löschmittel : Schaum. Trockenlöschpulver. Kohlendioxid. Wassersprühstrahl. Sand.
- Ungünstige Löschmittel : Keinen starken Wasserstrahl benutzen.

### 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Reaktivität : No hazardous combustion products known.

### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

- Löschanweisungen : Zur Kühlung exponierter Behälter Wassersprühstrahl oder -nebel benutzen. Beim Bekämpfen von Chemikalienbränden Vorsicht walten lassen. Eindringen von Löschwasser in die Umwelt vermeiden (verhindern).
- Schutz bei der Brandbekämpfung : Brandabschnitt nicht ohne ausreichende Schutzausrüstung, einschließlich Atemschutz betreten.

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

### 6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

#### 6.1.1. Nicht für Notfälle geschultes Personal

Notfallmaßnahmen : Unnötige Personen entfernen.

#### 6.1.2. Einsatzkräfte

Schutzausrüstung : Reinigungspersonal mit geeignetem Schutz ausstatten.

# ASD7DAdhesive Side Developer - Dark

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

Notfallmaßnahmen : Umgebung belüften.

### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Eindringen in Kanalisation und öffentliche Gewässer verhindern. Falls die Flüssigkeit in die Kanalisation oder öffentliche Gewässer gelangt, sind die Behörden zu benachrichtigen.

### 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Reinigungsverfahren : Verschüttete Mengen so bald wie möglich mit inerten Feststoffen wie Tonerde oder Kieselgur aufsaugen. Verschüttete Mengen aufnehmen. Von anderen Materialien entfernt aufbewahren.

### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Abschnitt 8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung.

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung : Vor dem Essen, Trinken oder Rauchen und beim Verlassen des Arbeitsplatzes die Hände und andere exponierte Körperstellen mit milder Seife und Wasser waschen. Prozessbereich mit guter Be- und Entlüftung ausstatten um die Bildung von Dämpfen zu vermeiden.

Hygienemaßnahmen : Nach Gebrauch ... gründlich waschen.

### 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerbedingungen : Nur im Originalbehälter an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren, entfernt von: Behälter verschlossen halten, wenn dieser nicht in Gebrauch ist.

Unverträgliche Produkte : Starke Basen. Starke Säuren.

Unverträgliche Materialien : Zündquellen. Direkte Sonnenbestrahlung.

### 7.3. Spezifische Endanwendung(en)

Keine weiteren Informationen verfügbar

## ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

### 8.1. Zu überwachende Parameter

| ASD7DAdhesive Side Developer - Dark         |                                     |                      |
|---|-------------------------------------|----------------------|
| ACGIH                                       | Nicht anwendbar                     |                      |
| OSHA  | Nicht anwendbar                     |                      |
| iron(II,III)oxide (1317-61-9)               |                                     |                      |
| ACGIH                                       | Nicht anwendbar                     |                      |
| OSHA  | OSHA PEL (TWA) (mg/m <sup>3</sup> ) | 15 mg/m <sup>3</sup> |
| AQUA (7732-18-5)                            |                                     |                      |
| ACGIH                                       | Nicht anwendbar                     |                      |
| OSHA  | Nicht anwendbar                     |                      |
| sodium dodecylbenzenesulfonate (25155-30-0) |                                     |                      |
| ACGIH                                       | Nicht anwendbar                     |                      |
| OSHA  | Nicht anwendbar                     |                      |

### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Persönliche Schutzausrüstung : Gasmasken. Handschuhe. Sicherheitsbrille. Unnötige Exposition vermeiden.



Handschutz : Schutzhandschuhe tragen.

Augenschutz : Schutzbrille oder Sicherheitsgläser.

Atemschutz : Geeignete Maske tragen.

Sonstige Angaben : Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.

# ASD7DAdhesive Side Developer - Dark

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

### ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

#### 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Aggregatzustand                   | : Flüssigkeit   |
| Aussehen                          | : Flüssigkeit.  |
| Farbe                             | : Schwarz   |
| Geruch                            | : geruchlos   |
| Geruchsschwelle                   | : Keine Daten verfügbar                                       |
| pH-Wert                           | : Keine Daten verfügbar                                       |
| Schmelzpunkt                      | : Keine Daten verfügbar                                       |
| Gefrierpunkt                      | : Keine Daten verfügbar                                       |
| Siedepunkt                        | : Keine Daten verfügbar                                       |
| Flammpunkt                        | : Keine Daten verfügbar                                       |
| Verdunstungsgrad (Butylacetat=1)  | : Keine Daten verfügbar                                       |
| Entzündlichkeit (fest, gasförmig) | : Keine Daten verfügbar                                       |
| Explosionsgrenzen                 | : Keine Daten verfügbar                                       |
| Explosive Eigenschaften           | : Keine Daten verfügbar                                       |
| Brandfördernde Eigenschaften      | : Keine Daten verfügbar                                       |
| Dampfdruck                        | : Keine Daten verfügbar                                       |
| Relative Dichte                   | : Keine Daten verfügbar                                       |
| Relative Dampfdichte bei 20 °C    | : Keine Daten verfügbar                                       |
| Löslichkeit                       | : wasserlöslich bei eine Mischung von :<br>• : • : 25 g/100ml |
| Log Pow                           | : Keine Daten verfügbar                                       |
| Log Kow                           | : Keine Daten verfügbar                                       |
| Selbstentzündungstemperatur       | : Keine Daten verfügbar                                       |
| Zersetzungstemperatur             | : Keine Daten verfügbar                                       |
| Viskosität                        | : Keine Daten verfügbar                                       |
| Viskosität, kinematisch           | : Keine Daten verfügbar                                       |
| Viskosität, dynamisch             | : Keine Daten verfügbar                                       |

#### 9.2. Sonstige Angaben

Keine weiteren Informationen verfügbar

### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

#### 10.1. Reaktivität

Keine Daten verfügbar.

#### 10.2. Chemische Stabilität

Stabil unter den empfohlenen Bedingungen bei Verwendung und Lagerung (Siehe Abschnitt 7).

#### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Siehe Teil 10.1 über Reaktivität.

#### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Direkte Sonnenbestrahlung. Extrem hohe oder niedrige Temperaturen.

#### 10.5. Unverträgliche Materialien

Starke Säuren. Starke Basen.

#### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Rauch. Kohlenmonoxid. Kohlendioxid.

### ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

#### 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität : Oral: Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

#### ASD7DAdhesive Side Developer - Dark

|               |                              |
|---------------|------------------------------|
| ATE US (oral) | 1095.000 mg/kg Körpergewicht |
|---------------|------------------------------|

# ASD7DAdhesive Side Developer - Dark

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

| <b>iron(II,III)oxide (1317-61-9)</b>                                 |  |
|--|--|
| LD50 oral Ratte  | > 10000 mg/kg (Rat)  |
| <b>sodium dodecylbenzenesulfonate (25155-30-0)</b>                   |  |
| LD50 oral Ratte  | 438 mg/kg (Rat)  |
| ATE US (oral)  | 438.000 mg/kg Körpergewicht  |
| Ätz-/Reizwirkung auf die Haut  | : Verursacht Hautreizungen.  |
| Schwere Augenschädigung/-reizung                                     | : Verursacht schwere Augenschäden.   |
| Sensibilisierung der Atemwege/Haut                                   | : Nicht eingestuft   |
| Keimzellmutagenität  | : Nicht eingestuft   |
| Karzinogenität   | : Nicht eingestuft<br>Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt |
| Reproduktionstoxizität   | : Nicht eingestuft<br>Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition          | : Kann die Atemwege reizen.  |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition            | : Nicht eingestuft   |
| Aspirationsgefahr  | : Nicht eingestuft   |
| Mögliche schädliche Wirkungen auf den Menschen und mögliche Symptome | : Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.                    |
| Symptome/Schäden nach Augenkontakt                                   | : Verursacht schwere Augenschäden.   |

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

### 12.1. Toxizität

| <b>iron(II,III)oxide (1317-61-9)</b>               |                                    |
|--|------------------------------------|
| LC50 Fische 1                                      | > 1000 mg/l (48 h; Leuciscus idus) |
| <b>sodium dodecylbenzenesulfonate (25155-30-0)</b> |                                    |
| LC50 Fische 1                                      | 0.99 mg/l (96 h; Pisces)           |
| EC50 Daphnia 1                                     | 2.19 mg/l (96 h; Daphnia magna)    |
| LC50 Fische 2                                      | 6.9 mg/l (96 h; Rita rita)         |
| Schwellenwert Algen 1                              | 0.9 mg/l (96 h; Algae)             |

### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

| <b>ASD7DAdhesive Side Developer - Dark</b>         |                                       |
|--|---------------------------------------|
| Persistenz und Abbaubarkeit                        | Nicht festgelegt.                     |
| <b>iron(II,III)oxide (1317-61-9)</b>               |                                       |
| Persistenz und Abbaubarkeit                        | Keine Daten verfügbar.                |
| <b>sodium dodecylbenzenesulfonate (25155-30-0)</b> |                                       |
| Persistenz und Abbaubarkeit                        | Leicht biologisch abbaubar im Wasser. |

### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

| <b>ASD7DAdhesive Side Developer - Dark</b>         |   |
|--|---|
| Bioakkumulationspotenzial                          | Nicht festgelegt.                                   |
| <b>iron(II,III)oxide (1317-61-9)</b>               |   |
| Bioakkumulationspotenzial                          | Keine Daten verfügbar.                              |
| <b>sodium dodecylbenzenesulfonate (25155-30-0)</b> |   |
| BCF Fische 1                                       | 286 (Lepomis macrochirus)                           |
| BCF Fische 2                                       | 130 (Leuciscus idus)                                |
| Log Pow  | 0.45 - 1.96   |
| Bioakkumulationspotenzial                          | Geringes Potential für Bioakkumulation (BCF < 500). |

# ASD7DAdhesive Side Developer - Dark

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

### 12.4. Mobilität im Boden

Keine weiteren Informationen verfügbar

### 12.5. Andere schädliche Wirkungen

Auswirkung auf die globale Erwärmung : Keine bekannten Auswirkungen.

Sonstige Angaben : Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Empfehlungen für die Abfallentsorgung : Auf sichere Weise gemäß den lokalen/ nationalen Vorschriften entsorgen.

Ökologie - Abfallstoffe : Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

### Verkehrsministerium (DOT)

Entsprechend den Anforderungen von DOT

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften

### Zusätzliche Hinweise

Sonstige Angaben : Keine zusätzlichen Informationen verfügbar.

### ADR

Keine weiteren Informationen verfügbar

### Seeschiffstransport

Keine weiteren Informationen verfügbar

### Lufttransport

Keine weiteren Informationen verfügbar

## ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

### 15.1. Bundesgesetzliche Regelungen USA

Keine weiteren Informationen verfügbar

### 15.2. Internationale Regelungen

#### CANADA

Keine weiteren Informationen verfügbar

#### EU-Verordnungen

Keine weiteren Informationen verfügbar

#### Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Keine weiteren Informationen verfügbar

#### Einstufung gemäß Richtlinie 67/548/EWG [DSD] bzw. 1999/45/EG [DPD]

Xi; R41

Wortlaut der R-Sätze: siehe unter Abschnitt 16

#### Nationale Vorschriften

Keine weiteren Informationen verfügbar

### 15.3. US State regulations

Keine weiteren Informationen verfügbar

# ASD7DAdhesive Side Developer - Dark

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

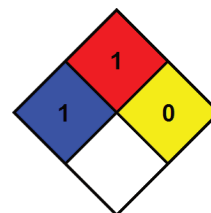
### ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

- Datenquellen : VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008 DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 16. Dezember 2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen, zur Änderung und Aufhebung der Richtlinien 67/548/EWG und 1999/45/EG und zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006.
- Schulungshinweise : Als normaler Gebrauch dieses Produktes gilt eizig und allein der auf der Produktpackung vermerkte Gebrauch. Als normaler Gebrauch dieses Produktes gilt eizig und allein der auf der Produktpackung vermerkte Gebrauch. Behälter geschlossen halten. Kühl und trocken lagern. Vermeidung von Hitze, offenen Flammen, Funken. Vermeidung von unverträglichen Materialien. Vermeidung von Staubbildung und Staubansammlung. Vermeidung von Inhalation und Einnahme. Vermeidung von Augenkontakt. Gründlich reinigen nach Gebrauch.
- Sonstige Angaben : Keine.

#### Wortlaut der H-Sätze:

|                     |  |
|---------------------|--|
| Acute Tox. 4 (Oral) | Akute Toxizität (oral), Kategorie 4  |
| Eye Dam. 1          | Schwere Augenschädigung/-reizung, Kategorie 1  |
| Skin Irrit. 2       | Verätzung/Reizung der Haut, Kategorie 2  |
| STOT SE 3           | Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition), Kategorie 3, Atemwegsreizung |
| H302                | Gesundheitsschädlich bei Verschlucken  |
| H315                | Verursacht Hautreizungen   |
| H318                | Verursacht schwere Augenschäden  |
| H335                | Kann die Atemwege reizen   |

- NFPA Gesundheitsgefahr : 1 - Exposition kann zu Reizungen führen, aber nur geringe Rest-Verletzungen, auch wenn keine Behandlung erfolgt.
- NFPA brandgefahr : 1 - Muss vorgeheizt werden vor der Zündung erfolgen kann.
- NFPA reaktivität : 0 - Normalerweise stabil, auch unter Brandbeanspruchung Bedingungen und sind nicht reaktiv mit Wasser.



- HMIS III Rating
- Gesundheit : 1 Slight Hazard - Irritation or minor reversible injury possible
- Entzündlichkeit : 1 Slight Hazard - Materials that must be preheated before ignition will occur. Includes liquids, solids and semi solids having a flash point above 200 F. (Class IIIB)
- Physical : 0 Minimal Hazard - Materials that are normally stable, even under fire conditions, and will NOT react with water, polymerize, decompose, condense, or self-react. Non-Explosives.
- Personal Protection : G  
G - Safety glasses, Gloves, Vapor respirator

#### SDB US (GHS HazCom 2012)

The information above is believed to be accurate and represents the best information currently available to us. However, we make no warranty of merchantability or any other warranty, expressed or implied, with respect to such information, and we assume no liability resulting from its use. Users should make their own investigation to determine the suitability of the information for their particular purposes.