



AD Jewelry Wipe

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH) mit ihrer Änderung Verordnung (EG) Nr 2015/830
Ausgabedatum: 11 Juli 2018 Version: 1.0

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

1.1. Produktidentifikator

Produktform : Gemisch
Handelsname : AD Jewelry Wipe
Produktcode : EU SDS

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

1.2.1. Relevante identifizierte Verwendungen

Für die Allgemeinheit bestimmt
Verwendung des Stoffs/des Gemischs : Schmuck Reinigungstuch

1.2.2. Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine weiteren Informationen verfügbar

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller

Connoisseurs Products Corporation
17 Presidential Way
Woburn, MA 01801-1040
<http://www.connoisseurs.com>

EU Lieferant:

Goodman Brothers
32 Jarvis Gate
Sutton St. James
Spaulding
Links, PE12 OEP
United Kingdom 44 (0) 1223 828718

1.4. Notrufnummer

Notrufnummer : 1 (703) 527-3887 for Transportation Emergencies (CHEMTREC OUTSIDE U.S.)

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] Gemische/Stoffe: SDB EU 2015: Gemäß Vorschrift (EU) 2015/830 (Anhang II der REACH-Verordnung)

Nicht eingestuft

Schädliche physikalisch-chemische Wirkungen sowie schädliche Wirkungen auf die menschliche Gesundheit und die Umwelt

Keine weiteren Informationen verfügbar

2.2. Kennzeichnungselemente

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

Sicherheitshinweise (CLP) : P102 - Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

2.3. Weitere Gefahren ohne Einfluss auf die Einstufung

Keine weiteren Informationen verfügbar

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1. Stoffe

Nicht anwendbar

3.2. Gemische

| Name | Produktidentifikator | % | Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] |
|--|---|-------|--|
| Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-undecyl-.omega.-hydroxy- | (CAS-Nr.) 34398-01-1 (EG-Nr.) 500-084-3 | 2,33 | Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Irrit. 2, H319 |
| Diethylenglykol | (CAS-Nr.) 111-46-6 (EG-Nr.) 203-872-2 (EG Index-Nr.) 603-140-00-6 | 1,942 | Acute Tox. 4 (Oral), H302 STOT RE 2, H373 |

Wortlaut der H-Sätze: siehe unter Abschnitt 16

AD Jewelry Wipe

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH) mit ihrer Änderung Verordnung (EG) Nr 2015/830

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. Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. |
| Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Hautkontakt | : In Mitleidenschaft gezogene Kleidung ablegen und alle betroffenen Hautpartien mit milder Seife und Wasser abwaschen, mit warmem Wasser nachspülen. Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. |
| Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Augenkontakt | : Sofort mit viel Wasser ausspülen. Bei anhaltenden Schmerzen oder Rötung, ärztliche Hilfe herbeiholen. |
| Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Verschlucken | : Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Notärztliche Hilfe herbeirufen. |

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

| | |
|--------------------------------------|---|
| Symptome/Wirkungen | : Bei üblichen Gebrauchsbedingungen keine nennenswerte Gefährdung zu erwarten. |
| Symptome/Wirkungen nach Hautkontakt | : Kann eine leichte Reizung bei empfindlichen Personen verursachen. |
| Symptome/Wirkungen nach Augenkontakt | : Bei wiederholter oder andauernder Exposition: Kann vorübergehend eine schwache Reizung verursachen. |
| Symptome/Wirkungen nach Verschlucken | : Kann beim Verschlucken schädlich sein |

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatische Behandlung.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

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

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

| | |
|------------------|--|
| Brandgefahr | : Minimale Brandgefahr. Verbrennung kann lästige Abgase produzieren. |
| Explosionsgefahr | : Keine(s) bekannt. |

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

| | |
|--|---|
| Löschanweisungen | : Zur Kühlung exponierter Behälter einen Wassersprühstrahl oder -nebel benutzen. Beim Bekämpfen von Chemikalienbränden Vorsicht walten lassen. Eindringen von Löschwasser in die Umwelt vermeiden (verhindern). |
| Schutzausrüstungen für die 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

Allgemeine Maßnahmen : Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

6.1.1. Nicht für Notfälle geschultes Personal

Notfallmaßnahmen : Unbeteiligte Personen evakuieren.

6.1.2. Einsatzkräfte

Schutzausrüstung : Reinigungspersonal mit geeignetem Schutz ausstatten.
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 : Auf festem Boden in geeignete Behälter kehren oder schaufeln. Von anderen Materialien entfernt aufbewahren.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Abschnitt 8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung. Entsorgung von Rückständen: siehe Abschnitt 13: "Hinweise zur Entsorgung".

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

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

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

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

AD Jewelry Wipe

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH) mit ihrer Änderung Verordnung (EG) Nr 2015/830

Unverträgliche Materialien

: Starke Säuren, Basen.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Siehe Abschnitt 1.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

| Diethylenglykol (111-46-6) | | |
|----------------------------|--|--|
| Österreich | MAK (mg/m ³) | 44 mg/m ³ |
| Österreich | MAK (ppm) | 10 ppm |
| Österreich | MAK Kurzzeitwert (mg/m ³) | 176 mg/m ³ |
| Österreich | MAK Kurzzeitwert (ppm) | 40 ppm |
| Bulgarien | OEL TWA (mg/m ³) | 10 mg/m ³ |
| Kroatien | GVI (granična vrijednost izloženosti) (mg/m ³) | 101 mg/m ³ |
| Kroatien | GVI (granična vrijednost izloženosti) (ppm) | 23 ppm |
| Dänemark | Grænseværdie (langvarig) (mg/m ³) | 11 mg/m ³ |
| Dänemark | Grænseværdie (langvarig) (ppm) | 2,5 ppm |
| Estland | OEL TWA (mg/m ³) | 45 mg/m ³ |
| Estland | OEL TWA (ppm) | 10 ppm |
| Estland | OEL STEL (mg/m ³) | 90 mg/m ³ |
| Estland | OEL STEL (ppm) | 20 ppm |
| Deutschland | TRGS 900 Arbeitsplatzgrenzwert (mg/m ³) | 44 mg/m ³ (Das Risiko einer Schädigung des Embryos oder Fötus kann ausgeschlossen werden, wenn die AGW- und BGW-Werte eingehalten werden) |
| Deutschland | TRGS 900 Arbeitsplatzgrenzwert (ppm) | 10 ppm (Das Risiko einer Schädigung des Embryos oder Fötus kann ausgeschlossen werden, wenn die AGW- und BGW-Werte eingehalten werden) |
| Irland | OEL (8 hours ref) (mg/m ³) | 100 mg/m ³ |
| Irland | OEL (8 hours ref) (ppm) | 23 ppm |
| Irland | OEL (15 min ref) (mg/m ³) | 300 mg/m ³ (berechneter) |
| Irland | OEL (15 min ref) (ppm) | 69 ppm (berechneter) |
| Lettland | OEL TWA (mg/m ³) | 10 mg/m ³ |
| Litauen | IPRV (mg/m ³) | 45 mg/m ³ |
| Litauen | IPRV (ppm) | 10 ppm |
| Litauen | TPRV (mg/m ³) | 90 mg/m ³ |
| Litauen | TPRV (ppm) | 20 ppm |
| Polen | NDS (mg/m ³) | 10 mg/m ³ (Inhalierbare Fraktion) |
| Rumänien | OEL TWA (mg/m ³) | 500 mg/m ³ |
| Rumänien | OEL TWA (ppm) | 115 ppm |
| Rumänien | OEL STEL (mg/m ³) | 800 mg/m ³ |
| Rumänien | OEL STEL (ppm) | 184 ppm |
| Slowakei | NPHV (priemerná) (mg/m ³) | 44 mg/m ³ |
| Slowakei | NPHV (priemerná) (ppm) | 10 ppm |
| Slowakei | NPHV (Hraničná) (mg/m ³) | 90 mg/m ³ |
| Slowenien | OEL TWA (mg/m ³) | 44 mg/m ³ |
| Slowenien | OEL TWA (ppm) | 10 ppm |
| Slowenien | OEL STEL (mg/m ³) | 176 mg/m ³ |
| Slowenien | OEL STEL (ppm) | 40 ppm |
| Schweden | nivågränsvärde (NVG) (mg/m ³) | 45 mg/m ³ |
| Schweden | nivågränsvärde (NVG) (ppm) | 10 ppm |

AD Jewelry Wipe

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH) mit ihrer Änderung Verordnung (EG) Nr 2015/830

| Diethylenglykol (111-46-6) | | |
|-----------------------------------|---|--------------------------------------|
| Schweden | kortidsvärde (KTV) (mg/m ³) | 90 mg/m ³ |
| Schweden | kortidsvärde (KTV) (ppm) | 20 ppm |
| Vereinigtes Königreich | Lokale Bezeichnung | 2,2'-Oxydiethanol |
| Vereinigtes Königreich | WEL TWA (mg/m ³) | 101 mg/m ³ |
| Vereinigtes Königreich | WEL TWA (ppm) | 23 ppm |
| Vereinigtes Königreich | WEL STEL (mg/m ³) | 303 mg/m ³ (berechneter) |
| Vereinigtes Königreich | WEL STEL (ppm) | 69 ppm (berechneter) |
| Vereinigtes Königreich | Rechtlicher Bezug | EH40/2005 (Third edition, 2018). HSE |

| Bentonite (1302-78-9) | | |
|------------------------------|---|--|
| Bulgarien | OEL TWA (mg/m ³) | 3 mg/m ³ (enthält <2 % frei kristallines Siliziumdioxid in alveolengängiger Fraktion - alveolengängiger Fraktion) 6 mg/m ³ (enthält <2 % frei kristallines Siliziumdioxid in alveolengängiger Fraktion - Inhalierbare Fraktion) |
| Tschechische Republik | Expoziční limity (PEL) (mg/m ³) | 6 mg/m ³ (Staub) |
| Slowakei | NPHV (priemerná) (mg/m ³) | 6 mg/m ³ (gesamtes Aerosol) |

| Kieselsäuren, amorphe, ungebrannte Kieselgur (61790-53-2) | | |
|--|--|---|
| Österreich | MAK (mg/m ³) | 4 mg/m ³ (Inhalierbare Fraktion) |
| Belgien | Grenzwert (mg/m ³) | 3 mg/m ³ (alveolengängige Fraktion) 10 mg/m ³ (Inhalierbare Fraktion) |
| Bulgarien | OEL TWA (mg/m ³) | 1 mg/m ³ (Inhalierbare Fraktion) |
| Kroatien | GVI (granična vrijednost izloženosti) (mg/m ³) | 1,2 mg/m ³ |
| Dänemark | Grænseværdie (langvarig) (mg/m ³) | 1,5 mg/m ³ |
| Finnland | HTP-arvo (8h) (mg/m ³) | 5 mg/m ³ |
| Deutschland | TRGS 900 Arbeitsplatzgrenzwert (mg/m ³) | 4 mg/m ³ (Das Risiko einer Schädigung des Embryos oder Fötus kann ausgeschlossen werden, wenn die AGW- und BGW-Werte eingehalten werden - inhalierbare Fraktion) |
| Polen | NDS (mg/m ³) | 10 mg/m ³ (Inhalierbare Fraktion) 2 mg/m ³ (alveolengängiger Fraktion) |
| Slowenien | OEL TWA (mg/m ³) | 4 mg/m ³ (Inhalierbare Fraktion) |
| Vereinigtes Königreich | WEL TWA (mg/m ³) | 1,2 mg/m ³ (alveolengängiger Staub) |
| Vereinigtes Königreich | WEL STEL (mg/m ³) | 3,6 mg/m ³ (berechneter - alveolengängiger Staub) |
| Norwegen | Grenseverdier (AN) (mg/m ³) | 1,5 mg/m ³ (Natürlich - alveolengängiger Staub) |
| Norwegen | Grenseverdier (Korttidsverdi) (mg/m ³) | 3 mg/m ³ (Natürlich - alveolengängiger Staub) |

| Ceramic materials and wares, chemicals (66402-68-4) | | |
|--|---|---|
| Tschechische Republik | Expoziční limity (PEL) (mg/m ³) | 2 mg/m ³ |
| Lettland | OEL TWA (mg/m ³) | 2 mg/m ³ |
| Slowakei | NPHV (priemerná) (mg/m ³) | 2 mg/m ³ (alveolengängiger Fraktion, <= 5 % fibroge Komponente) 10 mg/m ³ (alveolengängiger Fraktion, > 5 % fibroge Komponente) 10 mg/m ³ (gesamtes Aerosol) |

| Natriumstearat (822-16-2) | | |
|----------------------------------|---|--|
| Litauen | IPRV (mg/m ³) | 5 mg/m ³ |
| Schweden | nivågränsvärde (NVG) (mg/m ³) | 5 mg/m ³ (Gesamtstaub) |
| USA - ACGIH | ACGIH TWA (mg/m ³) | 10 mg/m ³ (inhalierbarer Feinstaub) 3 mg/m ³ (lungengängiger Feinstaub) |

AD Jewelry Wipe

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH) mit ihrer Änderung Verordnung (EG) Nr 2015/830

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen:

Für ausreichende Lüftung sorgen. Für örtliche Absaugung oder allgemeine Raumentlüftung sorgen, um Dampfkonzentrationen so gering wie möglich zu halten.

Persönliche Schutzausrüstung:

Unnötige Exposition vermeiden.

Handschutz:

Nicht erforderlich bei normaler Handhabung. Schutzhandschuhe tragen.

Augenschutz:

Nicht erforderlich bei normaler Handhabung. Schutzbrille oder Sicherheitsgläser

Haut- und Körperschutz:

Nicht erforderlich bei normaler Handhabung

Atemschutz:

Nicht erforderlich bei normaler Handhabung. Bei unzureichender Belüftung Atemschutz tragen. Geeignete Maske tragen

Sonstige Angaben:

Während der Verwendung nicht essen, trinken oder rauchen.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

| | |
|--|---|
| Aggregatzustand | : Feststoff |
| Aussehen | : Weißer Vliesstoff mit Alkohollösung getränktes. |
| Farbe | : farblos. |
| Geruch | : charakteristisch. |
| Geruchsschwelle | : Keine Daten verfügbar |
| pH-Wert | : Keine Daten verfügbar |
| Relative Verdampfungsgeschwindigkeit (Butylacetat=1) | : Keine Daten verfügbar |
| Schmelzpunkt | : Keine Daten verfügbar |
| Gefrierpunkt | : Keine Daten verfügbar |
| Siedepunkt | : Keine Daten verfügbar |
| Flammpunkt | : Keine Daten verfügbar |
| Selbstentzündungstemperatur | : Keine Daten verfügbar |
| Zersetzungstemperatur | : Keine Daten verfügbar |
| Entzündbarkeit (fest, gasförmig) | : Nicht brennbar. |
| Dampfdruck | : Keine Daten verfügbar |
| Relative Dampfdichte bei 20 °C | : Keine Daten verfügbar |
| Relative Dichte | : Keine Daten verfügbar |
| Löslichkeit | : Keine Daten verfügbar |
| Log Pow | : Keine Daten verfügbar |
| Viskosität, kinematisch | : Keine Daten verfügbar |
| Viskosität, dynamisch | : Keine Daten verfügbar |
| Explosive Eigenschaften | : Keine Daten verfügbar |
| Brandfördernde Eigenschaften | : Keine Daten verfügbar |
| Explosionsgrenzen | : Keine Daten verfügbar |

9.2. Sonstige Angaben

Keine weiteren Informationen verfügbar

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Unter normalen Umständen kein(e).

10.2. Chemische Stabilität

Stabil unter normalen Bedingungen.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Gefährliche Polymerisation findet nicht statt.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Keine weiteren Informationen verfügbar

AD Jewelry Wipe

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH) mit ihrer Änderung Verordnung (EG) Nr 2015/830

10.5. Unverträgliche Materialien

Keine weiteren Informationen verfügbar

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Verbrennung kann lästige Abgase produzieren. Rauch. Kohlenmonoxid. Kohlendioxid.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

| | |
|-----------------------------|--|
| Akute Toxizität (Oral) | : Nicht eingestuft |
| Akute Toxizität (Dermal) | : Nicht eingestuft |
| Akute Toxizität (inhalativ) | : Nicht eingestuft |
| Zusätzliche Hinweise | : Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt |

Diethylenglykol (111-46-6)

| | |
|--|---|
| LD50 oral Ratte | 12565 mg/kg |
| LD50 Dermal Kaninchen | 11890 mg/kg |
| LC50 Inhalation Ratte (mg/l) | > 4600 mg/m ³ (Expositionsdauer: 4 h) |
| Ätz-/Reizwirkung auf die Haut | : Nicht eingestuft |
| Zusätzliche Hinweise | : Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt |
| Schwere Augenschädigung/-reizung | : Nicht eingestuft |
| Zusätzliche Hinweise | : Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt |
| Sensibilisierung der Atemwege/Haut | : Nicht eingestuft |
| Zusätzliche Hinweise | : Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt |
| Keimzell-Mutagenität | : Nicht eingestuft |
| Zusätzliche Hinweise | : Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt |
| Karzinogenität | : Nicht eingestuft |
| Zusätzliche Hinweise | : Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt |
| Reproduktionstoxizität | : Nicht eingestuft |
| Zusätzliche Hinweise | : Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition | : Nicht eingestuft |
| Zusätzliche Hinweise | : Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition | : Nicht eingestuft |
| Zusätzliche Hinweise | : Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt |
| Aspirationsgefahr | : Nicht eingestuft |
| Zusätzliche Hinweise | : Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt |
| Mögliche schädliche Wirkungen auf den Menschen und mögliche Symptome | : Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. |

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

| | |
|---------------------------------|--|
| Ökologie - Allgemein | : Bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemäßer Verwendung verursacht das Produkt nach unseren Erfahrungen und den uns vorliegenden Informationen keine gesundheitsschädlichen Wirkungen. Das Produkt gilt weder als schädlich für Wasserorganismen noch verursacht es langfristige Schäden in der Umwelt. |
| Akute aquatische Toxizität | : Nicht eingestuft |
| Chronische aquatische Toxizität | : Nicht eingestuft |

Diethylenglykol (111-46-6)

| | |
|----------------|---|
| LC50 Fische 1 | 75200 mg/l (Expositionsdauer: 96 h - Art: Pimephales promelas [flow-through]) |
| EC50 Daphnia 1 | 84000 mg/l (Expositionsdauer: 48 h - Art: Daphnia magna) |

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

AD Jewelry Wipe

| | |
|-----------------------------|-------------------|
| Persistenz und Abbaubarkeit | Nicht festgelegt. |
|-----------------------------|-------------------|

12.3. Bioakkumulationspotenzial

AD Jewelry Wipe

| | |
|---------------------------|-------------------|
| Bioakkumulationspotenzial | Nicht festgelegt. |
|---------------------------|-------------------|

AD Jewelry Wipe

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH) mit ihrer Änderung Verordnung (EG) Nr 2015/830

| | |
|-----------------------------------|-----------------|
| Diethylenglykol (111-46-6) | |
| BCF Fische 1 | 100 - 180 |
| Log Pow | -1,98 (@ 25 °C) |

12.4. Mobilität im Boden

Keine weiteren Informationen verfügbar

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Keine weiteren Informationen verfügbar

12.6. Andere schädliche Wirkungen

Zusätzliche Hinweise : Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

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

Ökologie - Abfallstoffe : Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Entsprechend den Anforderungen von ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

| ADR | IMDG | IATA | ADN | RID |
|---|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 14.1. UN-Nummer | | | | |
| Nicht geregelt | Nicht geregelt | Nicht geregelt | Nicht geregelt | Nicht geregelt |
| 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung | | | | |
| Nicht geregelt | Nicht geregelt | Nicht geregelt | Nicht geregelt | Nicht geregelt |
| 14.3. Transportgefahrenklassen | | | | |
| Nicht geregelt | Nicht geregelt | Nicht geregelt | Nicht geregelt | Nicht geregelt |
| 14.4. Verpackungsgruppe | | | | |
| Nicht geregelt | Nicht geregelt | Nicht geregelt | Nicht geregelt | Nicht geregelt |
| 14.5. Umweltgefahren | | | | |
| Nicht geregelt | Nicht geregelt | Nicht geregelt | Nicht geregelt | Nicht geregelt |

Keine zusätzlichen Informationen verfügbar

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Landtransport

Nicht geregelt

Seeschifftransport

Nicht geregelt

Lufttransport

Nicht geregelt

Binnenschifftransport

Nicht geregelt

Bahntransport

Nicht geregelt

14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code

Nicht anwendbar

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

15.1.1. EU-Verordnungen

Enthält keinen Stoff, der den Beschränkungen von Anhang XVII der REACH-Verordnung unterliegt

Enthält keinen REACH-Kandidatenstoff

Enthält keinen in REACH-Anhang XIV gelisteten Stoff

Richtlinie 2012/18/EU (SEVESO III)

AD Jewelry Wipe

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH) mit ihrer Änderung Verordnung (EG) Nr 2015/830

15.1.2. Nationale Vorschriften

Deutschland

Verweis auf AwSV : Wassergefährdungsklasse (WGK) 3, Stark wassergefährdend (Einstufung nach AwSV, Anlage 1)

Störfall-Verordnung - 12. BImSchV : Unterliegt nicht der 12. BImSchV (Bundes-Immissionsschutzverordnung) (Störfall-Verordnung)

Niederlande

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Es ist keiner der Bestandteile gelistet

SZW-lijst van mutagene stoffen : Es ist keiner der Bestandteile gelistet

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : Es ist keiner der Bestandteile gelistet

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : Es ist keiner der Bestandteile gelistet

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Es ist keiner der Bestandteile gelistet

Dänemark

Dänische nationale Vorschriften : Schwangere/stillende Frauen, die mit dem Stoff arbeiten, dürfen nicht in direkten Kontakt mit ihm geraten

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Keine stoffsicherheitsbeurteilung wurde durchgeführt

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Akronyme und Abkürzungen:

| | |
|--|---|
| | CLP - Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung |
| | PBT - Persistent, bioakkumulierbare und toxische Stoffe |
| | REACH: Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe |
| | SDS - Sicherheitsdatenblatt |
| | vPvB - sehr persistent und sehr bioakkumulierbar |

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.

Sonstige Angaben : Keine.

Vollständiger Wortlaut der H- und EUH-Sätze:

| | |
|---------------------|---|
| Acute Tox. 4 (Oral) | Akute Toxizität (oral), Kategorie 4 |
| Eye Irrit. 2 | Schwere Augenschädigung/-reizung, Kategorie 2 |
| STOT RE 2 | Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition), Kategorie 2 |
| H302 | Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. |
| H319 | Verursacht schwere Augenreizung. |
| H373 | Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition. |

SDB EU (REACH Anhang II)

Diese Informationen basieren auf unserem aktuellen Wissen und sollen das Produkt nur im Hinblick auf Gesundheit, Sicherheit und Umweltbedingungen beschreiben. Sie darf also nicht als eine Garantie für irgendeine spezifische Eigenschaft des Produkts ausgelegt werden