

SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß EG 1907/2006 (REACH)

Datum der letzten Überprüfung : 2013-01-11
Überarbeitet am : 2013-01-11
Publikationsdatum : 2012-09-10

Versionsnummer : 3.0

1. Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1. Produktidentifikator

SD-Blatt : 28256
Produktcode 12nc : 9280 247 01029
Lieferant : PHILIPS LIGHTING, ROOSENDAAL

P.O.Box 1109
4700 BC Roosendaal
Niederlande

Handelsname : ACTINIC BL TL-D 15W/10 SECURA 1SL/25

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

Allgemeine Umschreibung : INSECT TRAP
Anwendung : Verschiedene
Verwendungen, von denen abgeraten wird : Daten nicht vorhanden.

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Lieferant Sicherheitsdatenblatt : Philips Electronics Nederland B.V., P.O. Box 218, 5600 MD Eindhoven, Tel. +31 (0)40 2747588
Verantwortliche Abteilung : dangerous.goods@philips.com

1.4. Notrufnummer

Notrufnummer : +31 (0)497-598315

2. Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

GHS: (EG) Nr. 1272/2008

Nicht gemäß GHS-Klassifizierung klassifiziert.

EG: (EG) Nr. 67/548 oder 1999/45

Nicht gemäß EG-Klassifizierung klassifiziert.

2.2. Kennzeichnungselemente

GHS: (EG) Nr. 1272/2008

GHS-Etikett : nicht anwendbar

Angaben, GHS-Kennzeichnung : keine

EG: (EG) Nr. 67/548 oder 1999/45

EG-Etikett : nicht anwendbar

Angaben, EG-Kennzeichnung : keine

2.3. Sonstige Gefahren

Daten nicht vorhanden.

3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

| Bestandteil | CAS-Nr. | Index Nr. | Prozentsatz(%) | GHS-Etikett |
|--------------------|------------|-------------------|----------------|---|
| | EG-Nr. | Registrierungsnr. | | EG-Etikett |
| GLASS | 65997-17-3 | | | |
| | 266-046-0 | | | |
| QUECKSILBER | 7439-97-6 | 080-001-00-0 | | GHS06 GHS08 GHS09 H330 Akut tox. 2 H360D Repr. 1B H372 STOT wdh. 1 H410 Aqu. chron. 1 T+,N;R: 61 26 48/23 50/53 Repr.Cat. 2 |
| | 231-106-7 | | | |
| WOLFRAM | 7440-33-7 | | | |
| | 231-143-9 | | | |
| METALS | | | | |
| FILLING GAS | | | | GHS04 H280 Pressgas - verdichtet EUHP99 Erstickend R: 99 |
| FLUORESCENT POWDER | | | | |
| CAPPING CEMENT | | | | |

Den vollen Wortlaut der hier genannten H-Sätze, Gefahrenhinweise und R-Sätze finden Sie in Abschnitt 16.

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Haut : Nicht anwendbar.
Verschlucken : Nicht anwendbar.
Einatmen : Nicht anwendbar.
Augen : Nicht anwendbar.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Haut örtlich : Nicht zutreffend.
allgemein : Nicht zutreffend.
Verschlucken örtlich : Nicht zutreffend.
allgemein : Nicht zutreffend.
Einatmen örtlich : Nicht zutreffend.
allgemein : Nicht zutreffend.
Augen örtlich : Nicht zutreffend.
Weitere Angaben Symptome : Keine

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel

auf Umgebung abstimmen

Ungeeignete Löschmittel

nicht trassierbar

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Gefährliche Zersetzungsprodukte in Feuer : Siliciumdioxid, Quecksilberoxiden, Metalloxide, Wolframoxiden

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Im Fall eines Brandes Schutzkleidung und Atemgerät tragen, das von der Umgebungsluft unabhängig ist.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Vorsichtsmaßnahmen

Benutzen Sie Schutzausrüstung. Siehe Abschnitt 8.

Maßn. bei Notlage

Ist nicht zu erwarten.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Restgebinde oder ungereinigte leere Behälter sollen in einer geeigneten Anlage verbrannt oder nach örtlich oder staatlich gültigen Vorschriften als Sondermüll entsorgt werden.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Maßn. bei Freisetzung

Nicht zutreffend, wenn Lampe im Originalzustand. Bei geborstener Lampe: Scherben und Splitter mit einem speziellen Quecksilberstaubsauger oder anderen geeigneten Mitteln entfernen, um ein Zerstäuben zu vermeiden. Die üblichen Maßnahmen zum Entfernen von Glasscherben treffen und die Scherben in einem verschließbaren Behälter entsorgen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Abschnitt 8 für geeignete persönliche Schutzausrüstung.
Siehe Abschnitt 13 für weitere Informationen über Abfallbehandlung.

7. Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise auf dem Etikett beachten.

Objektabsaugung : Unter normaler Umständen nicht notwendig.

Lagercode (nötig für PGS 15) : CT3

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerbedingungen : Keine besonderen Beschränkungen.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Daten nicht vorhanden.

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatzgrenzwerte :

anwendbar für: Niederlande (20 °C; 1013 mbar)

Kein TWA-Wert festgelegt.

TWA(8 Stunden): 0.02 mg/m³

Kein TWA-Wert festgelegt.

Kein TWA-Wert festgelegt.

Kein TWA-Wert festgelegt.

GLASS

QUECKSILBER

WOLFRAM

METALS

FILLING GAS

(Gesetzliche Grenzwert)

Kein TWA-Wert festgelegt.
Kein TWA-Wert festgelegt.

FLUORESCENT POWDER
CAPPING CEMENT

anwendbar für: Belgien (20 °C; 1013 mbar)

TWA(8 Stunden): 0.025 mg/m3

S

QUECKSILBER(Frauen in dem fruchtbaren Alter: befrage den Sicherheitsexperten.)

TWA(8 Stunden): 5 mg/m3

WOLFRAM

TWA(15 Minuten): 10 mg/m3

WOLFRAM

anwendbar für: Deutschland (20 °C; 1013 mbar)

TWA(8 Stunden): 0.1 mg/m3

S

QUECKSILBER(Frauen in dem fruchtbaren Alter: befrage den Sicherheitsexperten.)

TWA(8 Stunden): 5 mg/m3

WOLFRAM(als inhalierbar Staub)

anwendbar für: Vereinigten Staaten von Amerika (25 °C; 1013 mbar)

TWA(8 Stunden): 0.025 mg/m3

S

QUECKSILBER(Frauen in dem fruchtbaren Alter: befrage den Sicherheitsexperten.)

TWA(8 Stunden): 5 mg/m3

WOLFRAM

TWA(15 Minuten): 10 mg/m3

WOLFRAM

anwendbar für: Schweden (20 °C; 1013 mbar)

TWA(8 Stunden): 5 mg/m3

WOLFRAM(als Staub)

anwendbar für: Schweiz (20 °C; 1013 mbar)

TWA(8 Stunden): 0.05 mg/m3

QUECKSILBER(Dampf)

TWA(15 Minuten): 0.4 mg/m3

QUECKSILBER(Dampf)

anwendbar für: China (20 °C; 1013 mbar)

TWA(8 Stunden): 0.02 mg/m3

S

QUECKSILBER

TWA(15 Minuten): 0.04 mg/m3

S

QUECKSILBER

TWA(8 Stunden): 5 mg/m3

WOLFRAM

TWA(15 Minuten): 10 mg/m3

WOLFRAM

anwendbar für: Europäische Union (20 °C; 1013 mbar)

TWA(8 Stunden): 0.02 mg/m3

QUECKSILBER

C=Ceiling; S=Skin

Weitere Angaben Arbeitsplatzgrenzwerte :

keine

DNEL (Derived No Effect Level)

Daten nicht vorhanden.

PNEC (Predicted No Effect Concentration)

Daten nicht vorhanden.

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Empfohlene persönliche Schutzausrüstung :

Hände : nicht anwendbar
Durchbruchzeit : nicht anwendbar
Augen : nicht anwendbar
Einatmen : nicht anwendbar
Haut : keine (bei sachgemäßem Gebrauch)

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Form : Artikel
Farbe : abhängig von Typ
Geruch : ohne Geruch
Geruchsschwelle (20°C; 1013 mbar) : nicht trassierbar
pH : nicht anwendbar
Schmelzpunkt/bereich : >480 °C
Siedepunkt/bereich : nicht trassierbar
Flammpunkt/bereich : nicht anwendbar
Verdampfungtempo/bereich : nicht anwendbar
Entzündbarkeit (fest, gasförmig) : Daten nicht vorhanden
Explosionsgrenzen : nicht anwendbar
Dampfdruck : nicht anwendbar
Dichte : nicht trassierbar
Löslichkeit in Wasser : nicht anwendbar
Log Po/w : 4.5 QUECKSILBER
Selbstentzündungstemperatur : nicht anwendbar

Ursprung : Chemicalcards

Zersetzungstemperatur : nicht trassierbar
Viskosität : nicht anwendbar
Staubexplosionen möglich in der Luft : nicht anwendbar
Oxidierende Eigenschaften : nein

9.2. Sonstige Angaben

Löslichkeit in Fett : nicht anwendbar
Elektrostatische Aufladung : nicht trassierbar

10. Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Siehe Abschnitt 10.2 - 10.6.

10.2. Chemische Stabilität

Der Stoff oder das Gemisch ist unter normalen Bedingungen stabil. Siehe auch Abschnitt 10.4.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Reagiert mit Wasser : nein
Andere gefährliche Bedingungen : Daten nicht vorhanden.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Daten nicht vorhanden.

10.5. Unverträgliche Materialien

Gefährliche Reaktionen mit : keine

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Gefährliche Zersetzungsprodukte durch Erhitzung : keine

11. Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akuter oraler Toxizität

LD-50: >2.0 g/kg (ORL-RAT) WOLFRAM

Methode : OECD 401

Ursprung : Lieferant

Akuter dermaler Toxizität

LD-50: >2.0 g/kg (SKN-RAT) WOLFRAM

Methode : OECD 402

Ursprung : Lieferant

Akuter inhalativer Toxizität

LC-50: >5.4 mg/l/4H (IHL-RAT) WOLFRAM

Methode : OECD 403

Ursprung : Lieferant

Ames Test

nicht trassierbar

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Der Stoff oder das Gemisch ist nicht klassifiziert für Ätz-/Reizwirkung auf die Haut.

Schwere Augenschädigung/-reizung

Der Stoff oder das Gemisch ist nicht klassifiziert für schwere Augenschädigung/-reizung.

Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Der Stoff oder das Gemisch ist nicht klassifiziert für Sensibilisierung der Atemwege/Haut.

Keimzell-Mutagenität

Der Stoff oder das Gemisch ist nicht klassifiziert für Keimzell-Mutagenität.

Karzinogenität

Der Stoff oder das Gemisch ist nicht klassifiziert für Karzinogenität.

Reproduktionstoxizität

Der Stoff oder das Gemisch ist nicht klassifiziert für Reproduktionstoxizität.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Der Stoff oder das Gemisch ist nicht klassifiziert für spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Der Stoff oder das Gemisch ist nicht klassifiziert für spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition.

Aspirationsgefahr

Der Stoff oder das Gemisch ist nicht klassifiziert für Aspirationsgefahr.

Symptome

| | | | |
|--------------------------|-----------|---|-------------------|
| Haut | örtlich | : | Nicht zutreffend. |
| | allgemein | : | Nicht zutreffend. |
| Verschlucken | örtlich | : | Nicht zutreffend. |
| | allgemein | : | Nicht zutreffend. |
| Einatmen | örtlich | : | Nicht zutreffend. |
| | allgemein | : | Nicht zutreffend. |
| Augen | örtlich | : | Nicht zutreffend. |
| Weitere Angaben Symptome | | : | Keine |

12. Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Ökotoxizität

LC-50: 0.004 mg/l/96H (Fish)

QUECKSILBER

Ursprung : Easi View

EC-50: 0.0052 mg/l/48H (Daphnia)

QUECKSILBER

Ursprung : ChemDat (Merck)

IC-50: 0.3 mg/l/72H (Algae)

QUECKSILBER

Ursprung : Easi View

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Biologischer Sauerstoffbedarf : nicht trassierbar

Chemischer Sauerstoffbedarf : nicht trassierbar

Biologisch/chemisch : nicht trassierbar

Sauerstoffbedarf Quotient

Zerlegbarkeit : nicht trassierbar

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Biochemischer Faktor : >2500

QUECKSILBER

Ursprung : Lieferant

Log Po/w : 4.5

QUECKSILBER

Ursprung : Chemicalcards

12.4. Mobilität im Boden

Henry Konstante : nicht trassierbar

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Daten nicht vorhanden.

12.6. Andere schädliche Wirkungen

Weitere Angaben Ökotoxizität : keine

13. Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung)

Restgebinde oder ungereinigte leere Behälter sollen in einer geeigneten Anlage verbrannt oder nach örtlich oder staatlich gültigen Vorschriften als Sondermüll entsorgt werden.

14. Angaben zum Transport

14.1. UN-Nummer

ADR/RID : 3506

IMDG/IMO : 3506

IATA/ICAO : 3506

Angaben ADR/RID : This product is not subject to the transportation regulations of dangerous goods by road (ADR) based

- Angaben IMDG/IMO : on special provision 366 (<1 kg mercury per article).
: This product is not subject to the transportation regulations of dangerous goods by sea (IMDG) based on special provision 366 (<1 kg mercury per article).
- * Angaben IATA/ICAO : Für Freistellung von Transportbedingungen konsultiere IATA special provisions A48, A69 und A191.

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADR/RID : MERCURY CONTAINED IN MANUFACTURED ARTICLES
IMDG/IMO : MERCURY CONTAINED IN MANUFACTURED ARTICLES
IATA/ICAO : MERCURY CONTAINED IN MANUFACTURED ARTICLES

14.3. Transportgefahrenklassen

ADR/RID : 8 (6.1) IMDG/IMO : 8 (6.1) IATA/ICAO : 8 (6.1)

14.4. Verpackungsgruppe

ADR/RID : III IMDG/IMO : III IATA/ICAO : III

14.5. Umweltgefahren

Seewassergefährdet : nein

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Gefahrnummer (ADR/RID) : kein
EmS (IMDG/IMO) : F-A, S-B

14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code

Daten nicht vorhanden.

15. Rechtsvorschriften

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

- Artikel sind im Toxic Substances Control Act Inventory (USA) freigestellt.

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

- Daten nicht vorhanden.

16. Sonstige Angaben

Notizen : Beim bearbeiten des Produktes kann giftiger Staub freikommen.
Sicherheitsdatenblatt Bei einem Lampenbruch können giftige Quecksilberdämpfe freigesetzt werden.
Diese Lampen emittieren ultraviolette Strahlung (UV). Längere Bestrahlung vermeiden.
Das Produkt enthält 5.0 mg Quecksilber.

Übersicht relevante H-Sätze von alle Bestandteilen in Sektion 3

H280 Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren.
H330 Lebensgefahr bei Einatmen.
H360D Kann das Kind im Mutterleib schädigen.
H372 Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition.
H410 Sehr giftig für Wasserorganismen, Langzeitwirkung.
EUHP99 Erstickungsgefahr bei hohen Konzentrationen.

Übersicht relevante Gefahrenhinweise von alle Bestandteilen in Sektion 3

N UMWELTGEFÄHRLICH
T+ SEHR GIFTIG

Übersicht relevante R-Sätze von alle Bestandteilen in Sektion 3

26 Sehr giftig beim Einatmen.
48/23 Giftig: Gefahr ernster Gesundheitsschäden bei längerer Exposition durch Einatmen.
50/53 Sehr giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.
61 Kann das Kind im Mutterleib schädigen.
99 Erstickungsgefahr bei hohen Konzentrationen.

Schulungshinweise

Für angemessene Informationen, Anweisungen und Ausbildung der Verwender sorgen.

Einen Schlüssel oder eine Legende für im Sicherheitsdatenblatt verwendete Abkürzungen und Akronyme

| | |
|-----------|---|
| REACH | Registration, Evaluation and Authorisation of CHemicals |
| GHS | Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals |
| CAS | Chemical Abstracts Service |
| TGG = TWA | Time Weighted Average |
| LEL | Lower Explosive Limit |
| UEL | Upper Explosive Limit |
| ADR | Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route |
| RID | Règlement concernant le transport international ferroviaire des marchandises dangereuses |
| UN | United Nations |
| IMDG | International Maritime Dangerous Goods |
| IMO | International Maritime Organization |
| IATA | International Air Transport Association |
| ICAO | International Civil Aviation Organization |
| EmS | Emergency Schedule |

* Geben Änderungen in Bezug auf die letzte Version an.

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen den Erkenntnissen von Philips Electronics Nederland B.V. bei Druckdatum.