

SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß EG 1907/2006 (REACH)

Datum der letzten Überprüfung : 2017-05-29
Überarbeitet am : 2017-05-29
Publikationsdatum : 2012-09-10

Versionsnummer : 4.0

Letzte Änderungen in Abschnitte : 2 - 3

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

1.1. Produktidentifikator

SD-Blatt : 28256
Produktcode : 9280 247 01029
Lieferant : PHILIPS LIGHTING, EINDHOVEN

High Tech Campus 44
5656 AE Eindhoven
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 / BLUE LIGHT THERAPY
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., Philips Environment & Safety, High Tech Campus 37, 5656 AE Eindhoven, Tel. +31 (0)40 27 41 645
Verantwortliche Abteilung : hazcom@philips.com

1.4. Notrufnummer

Notrufnummer : +31 (0)497-598315

* ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

(EG) Nr. 1272/2008

Nicht eingestuft.

2.2. Kennzeichnungselemente

(EG) Nr. 1272/2008

Etikett : nicht anwendbar

Angaben, Kennzeichnung : keine

2.3. Sonstige Gefahren

Wenn anwendbar: siehe Abschnitt 6.1 und Abschnitt 7.1.

* ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Bestandteil	CAS-Nr. EG-Nr.	Index Nr. Registrierungsnr.	Prozentsatz(%)	Etikett
GLAS	65997-17-3 266-046-0			

Bestandteil	CAS-Nr.	Index Nr.	Prozentsatz(%)	Etikett
	EG-Nr.	Registrierungsnr.		
QUECKSILBER	7439-97-6 231-106-7	080-001-00-0		GHS06 GHS08 GHS09 H330 Acute tox. 2 H360D Repr. 1B H372 STOT RE 1 H400 Aquatic acute 1 H410 Aquatic chronic 1
WOLFRAM	7440-33-7 231-143-9			
METALLE				
FÜLLGAS				GHS04 H280 Press. gas - compressed EUHP99 Asphixiant
FLUORESCENT POWDER				
CAPPING CEMENT				

Den vollen Wortlaut der hier genannten H-Sätze finden Sie in Abschnitt 16.

ABSCHNITT 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

ABSCHNITT 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.

ABSCHNITT 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 gebrochener 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.

ABSCHNITT 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 : Siehe auch eventuelle Sicherheitshinweise in Abschnitt 2.2.
Keine besonderen Beschränkungen.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Daten nicht vorhanden.

ABSCHNITT 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.

Kein TWA-Wert festgelegt.

Kein TWA-Wert festgelegt.

Kein TWA-Wert festgelegt.

GLAS

QUECKSILBER

WOLFRAM

METALLE

FÜLLGAS

FLUORESCENT POWDER

CAPPING CEMENT

(Gesetzliche Grenzwert)

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

TWA(8 Stunden): 0.02 mg/m³

TWA(8 Stunden): 5 mg/m³

TWA(15 Minuten): 10 mg/m³

QUECKSILBER

WOLFRAM

WOLFRAM

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

TWA(8 Stunden): 0.02 mg/m³

TWA(15 Minuten): 0.16 mg/m³

TWA(8 Stunden): 5 mg/m³

S

S

QUECKSILBER

QUECKSILBER

WOLFRAM(als inhalierbar Staub)

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

TWA(8 Stunden): 0.1 mg/m³

TWA(8 Stunden): 0.025 mg/m³

TWA(8 Stunden): 5 mg/m³

TWA(15 Minuten): 10 mg/m³

C

S

QUECKSILBER- [nach OSHA]

QUECKSILBER- [nach ACGIH]

WOLFRAM- [nach ACGIH]

WOLFRAM- [nach ACGIH]

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

TWA(8 Stunden): 0.02 mg/m³

QUECKSILBER(als inhalierbar Staub)

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)

Arbeiter - Inhalation - Langzeitbelastung - Systemische Effekte: 0.02 mg/m3
Arbeiter - Inhalation - Langzeitbelastung - Systemische Effekte: 5.8 mg/m3
Arbeiter - Dermal - Langzeitbelastung - Systemische Effekte: 1.7 mg/kg Kg/Tag
Verbraucher - Inhalation - Langzeitbelastung - Systemische Effekte: 1.7 mg/m3
Verbraucher - Dermal - Langzeitbelastung - Systemische Effekte: 0.480 mg/kg Kg/Tag
Verbraucher - Oral - Langzeitbelastung - Systemische Effekte: 0.480 mg/kg Kg/Tag

QUECKSILBER
Ursprung : Chemicalcards
WOLFRAM
Ursprung : ECHA
WOLFRAM
Ursprung : ECHA
WOLFRAM
Ursprung : ECHA
WOLFRAM
Ursprung : ECHA
WOLFRAM
Ursprung : ECHA

PNEC (Predicted No Effect Concentration)

Süßwasser: 0.000057 mg/l QUECKSILBER
Salzwasser: 0.000067 mg/l QUECKSILBER
Süßwasser: 0.338 mg/l WOLFRAM
Salzwasser: 0.0338 mg/l WOLFRAM
Zeitweilige Freisetzung: 0.310 mg/l WOLFRAM
Kläranlage (STP): 5.86 mg/l WOLFRAM
Süßwasser Sediment: 960 mg/kg WOLFRAM
Salzwasser Sediment: 96 mg/kg WOLFRAM
Boden: 2.17 mg/kg WOLFRAM
Oral (Nahrung): 11 mg/kg WOLFRAM

Ursprung : Chemicalcards
Ursprung : Chemicalcards
Ursprung : ECHA
Ursprung : ECHA
Ursprung : ECHA
Ursprung : ECHA
Ursprung : ECHA
Ursprung : ECHA
Ursprung : ECHA

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)

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

Ursprung : Chemicalcards

9.2. Sonstige Angaben

Löslichkeit in Fett : nicht anwendbar
Elektrostatische Aufladung : nicht trassierbar

ABSCHNITT 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

ABSCHNITT 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.

Zusätzliche Informationen zur Karzinogenität (NTP, IARC, OSHA)

NTP: nein	IARC: nein	OSHA: nein	GLAS
NTP: nein	IARC: 3	OSHA: nein	QUECKSILBER
NTP: nein	IARC: nein	OSHA: nein	WOLFRAM

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		

ABSCHNITT 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 : 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

Biokonzentrationsfaktor (BCF)	: >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
-------------------------------------	---------

ABSCHNITT 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.

ABSCHNITT 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 on special provision 366 (<1 kg mercury per article).

Angaben IMDG/IMO : 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 : kein IMDG/IMO : kein IATA/ICAO : kein

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 und gemäß IBC-Code

Daten nicht vorhanden.

ABSCHNITT 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 (TSCA-USA) freigestellt.

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

- Daten nicht vorhanden.

ABSCHNITT 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 Abschnitt 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.

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
NTP	National Toxicology Program
KHC	Known Human Carcinogen
RAHC	Reasonably Anticipated Human Carcinogen
IARC	International Agency for Research on Cancer
OSHA	Occupational Safety & Health Administration
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 in diesem Sicherheitsdatenblatt bereitgestellten Informationen gelten nach unserem Kenntnisstand zum Zeitpunkt ihrer Veröffentlichung als korrekt. Philips Electronics Nederland B.V. übernimmt keine Gewährleistung hinsichtlich der Inhalte oder ihrer Eignung für einen bestimmten Zweck oder Gebrauch.