

Säkerhetsdatablad enligt 1907/2006/EG

Utskriftsdatum 2015-08-

Version nummer

Revision: 2015-08-

AVSNITT 1: Identifiering av ämnet/blandningen och företaget/företaget

- **1.1 Produktidentifierare**
- **Handelsnamn Leuchtpigment SN**
- **1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**
Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.
- **Användning av ämnet / blandningen Pigment**
- **1.3 Detaljer om leverantören av säkerhetsdatabladet**
- **Tillverkare/leverantör:**
EverGlow GmbH
Draisstr. 19 a-b
76461 Muggensturm

Tel: +49 (0)7222 96665 0
Fax: +49 (0)7222 96665 55
www.everglow.de
- **Informering avdelning:** Produktsäkerhetsavdelning.
- **1.4 Nödtelefonnummer:**
+49 7222 90 66 29 (Mån-Tors 07:00-12:30 och 13:00-16:00, Fre 07:00-10:00 och 10:15-14:15)

AVSNITT 2: Identifiering av faror

- **2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**
- **Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008**
Ämnet klassificeras inte enligt CLP-förordningen.

- **2.2 Etikettelement**
- **Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008** Ogiltig
- **Faropiktogram** Ogiltigt
- **Signalord** Ogiltigt
- **Farouttalande** Ogiltigt
- **2.3 Andra faror**
- **Resultat av PBT- och vPvB-bedömning**
- **PBT:** Ej tillämbart.
- **vPvB:** Ej tillämbart.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om ingredienser

- **3.1 Kemisk karakterisering: Ämnen**
- **CAS-nr. Beteckning:**
Beredning av ämnen listade nedan och icke-farliga material.

(Fortsättning på sida 2)

Säkerhetsdatablad enligt 1907/2006/EG

Utskriftsdatum 2015-08-

Version nummer

Revision: 2015-08-

Handelsnamn **Leuchtpigment**

(Fortsättning från sida 1)

- **SVHC** Produkten innehåller inga ämnen som anges i SVHC-kandidatlistan.

AVSNITT 4: Första hjälpen-åtgärder

- **4.1 Beskrivning av första hjälpen-åtgärder**
- **Allmän information** Inga speciella åtgärder krävs.
- **Efter inandning** Tillför frisk luft; kontakta läkare vid symtom.
- **Efter hudkontakt** Om hudirritation fortsätter, kontakta en läkare.
- **Efter ögonkontakt**
Skölj det öppna ögat under flera minuter under rinnande vatten. Om symtomen kvarstår, kontakta läkare.
- **Efter förtäring** Vid långvariga symtom, kontakta läkare.
- **4.2 De viktigaste symtomen och effekterna, både akuta och fördröjda**
Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.
- **4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och specialbehandling som behövs**
Symtomatisk behandling.
Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

- **5.1 Släckmedel**
- **Lämpliga släckmedel** Använd brandbekämpningsåtgärder som passar miljön.
- **Av säkerhetsskäl olämpliga släckmedel** Vatten med en full vattenstråle.
- **5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**
Under vissa brandförhållanden kan spår av andra giftiga gaser inte uteslutas.
- **5.3 Råd för brandmän**
- **Skyddsutrustning:** Använd fristående andningsapparater.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

- **6.1 Personliga försiktighetsåtgärder, skyddsutrustning och nödsituationer**
Använd andningsskydd mot effekterna av ångor/damm/aerosol.
- **6.2 Miljöskyddsåtgärder:** Låt inte produkten nå avloppssystem eller vattendrag.
- **6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:**
Skicka för återvinning eller bortskaffande i lämpliga behållare.
- **6.4 Hänvisning till andra avsnitt**
Se avsnitt 7 för information om säker hantering
Se avsnitt 8 för information om personlig skyddsutrustning.

(Fortsättning på sida 3)

Säkerhetsdatablad enligt 1907/2006/EG

Utskriftsdatum 2015-08-

Version nummer

Revision: 2015-08-

Handelsnamn **Leuchtpigment**

Se avsnitt 13 för information om bortskaffande.

(Fortsättning från sida 2)

AVSNITT 7: Hantering och lagring

- **7.1 Försiktighetsåtgärder för säker hantering**
Inga speciella åtgärder krävs.
Säkerställ god ventilation/uttömning på arbetsplatsen.
- **Information om skydd mot explosioner och bränder:** Produkten är inte brandfarlig
- **7.2 Villkor för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**
- **Lagring**
- **Krav som ska uppfyllas av förråd och containrar:** Förvara på sval plats.
- **Information om lagring i en gemensam lagringsanläggning:** Krävs inte.
- **Mer information om lagringsvillkor:** Ingen.
- **Lagringsklass** 13
- **7.3 Specifik slutanvändning** Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.

AVSNITT 8: Exponeringskontroller/personligt skydd

- **Ytterligare information om konstruktion av tekniska system:** Inga ytterligare uppgifter; se punkt 7.
- **8.1 Kontrollparametrar**
- **Komponenter med kritiska värden som kräver övervakning på arbetsplatsen:** Krävs inte.
- **Ytterligare information:** De listor som var giltiga under sammanställningen användes som grund.
- **8.2 Exponeringskontroller**
- **Personlig skyddsutrustning**
- **Allmänna skydds- och hygienåtgärder**
De vanliga försiktighetsåtgärderna bör följas vid hantering av kemikalierna



Skyddshandskar.

- **Handskmaterial**
Vi rekommenderar:
Nitril/Neopren; styrka > 0,55 mm
naturlatex; styrka > 1,0 mm
e.g. Sol-Vex 37-185; Emperor ME
104

(Fortsättning på
sida 4)

Säkerhetsdatablad enligt 1907/2006/EG

Utskriftsdatum 2015-08-

Version nummer

Revision: 2015-08-

Handelsnamn **Leuchtpigment**

(Fortsättning från sida 3)

· **Penetrationstid för handskmaterial**

Den exakta genombrottstiden måste fastställas av tillverkaren av skyddshandskar och måste följas.

· **Ögonskydd:**



Tätt förseglade skyddsglasögon.

· **Kroppsskydd:**



Skyddande arbetskläder.

AVSNITT 9: Fysiska och kemiska egenskaper

· **9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

· **Allmän information**

· **Utseende:**

Form: Pulver

Färg: Grön

· **Lukt:** Luktfri

· **Luktröskel:** Ej fastställt.

· **pH-värde:** Ej tillämbart.

· **Förändring av skick**

Smältpunkt/smältområde: Ej fastställd/fastställt

Kokpunkt/kokpunktsintervall: Ej fastställd/fastställt

· **Flampunkt**

(ISO 3679/ISO 3680; **SLUTEN KOPP SETA**): Ej tillämbart

· **Lättantändlighet (fast, gasformig)** Produkten är inte lättantändlig.

· **Tändtemperatur:**

Nedbrytningstemperatur: Ej fastställd.

· **Självantändbarhet:** Ej fastställd.

· **Risk för explosion:** Produkten är inte explosiv.

· **Kritiska värden för**

explosion: Lägre: Ej fastställd. Ej

Övre: fastställd.

 (Fortsättning på
sida 5)

Säkerhetsdatablad enligt 1907/2006/EG

Utskriftsdatum 2015-08-

Version nummer

Revision: 2015-08-

Handelsnamn **Leuchtpigment**

(Fortsättning från

· Ångtryck:	Ej tillämbart.
· Densitet (DIN 51757) vid 20°C:	3,4 g/cm ^
· Relativ densitet	Ej fastställd. Ej
· Ångdensitet	tillämbart. Ej
· Förångningshastighet	tillämbart.
· Löslighet i/blandbarhet med vatten:	Inte blandbar eller svår att blanda
· Fördelningskoefficient (n-oktanol / vatten):	Ej fastställd.
· Viskositet: dynamisk	Ej tillämbart. Ej
:	tillämbart.
kinematisk	
k:	
· Lösningsmedel i nehåll: VOC,	0,00 %
EU (%)	Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.
· 9.2 Övrig information	

· **10.1 Reaktivitet**

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

- **Termisk sönderdelning/förhållanden som ska undvikas:**
Ingen sönderdelning om den används enligt specifikationerna.
- **10.3 Möjlighet för farliga reaktioner** Inga farliga reaktioner kända
- **10.4 Förhållanden som ska undvikas** Skydda mot kontakt med vatten.
- **10.5 Oförenliga material:** Syror
- **10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:** Inga farliga sönderdelningsprodukter kända

· **11.1 Information om toxikologiska effekter**

AVSNITT 11: Toxikologisk information

- **Primär irriterande effekt:**
- **Hudkorrosion/irritation** Ingen irriterande effekt.
- **Allvarlig ögonskada/irritation** Ingen irriterande effekt.
- **Andnings- eller hudsensibilisering** Ingen sensibiliserande effekt känd.
- **Ytterligare toxikologisk information:**
Vid användning och hantering enligt specifikationer har produkten inga skadliga effekter enligt vår erfarenhet och den information som tillhandahålls oss.

(Fortsättning på sida 6)

Säkerhetsdatablad enligt 1907/2006/EG

Utskriftsdatum 2015-08-

Version nummer

Revision: 2015-08-

Handelsnamn **Leuchtpigment**

(Fortsättning från sida 5)

Materialet omfattas inte av EG-listor i den senaste versionen.

AVSNITT 12: Ekologisk information

- **12.1 Toxicitet**
- **Vattentoxicitet:** Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.
- **12.2 Persistens och nedbrytbarhet** Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.
- **12.3 Bioackumuleringspotential** Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.
- **12.4 Rörlighet i mark** Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.
- **Ytterligare ekologisk information:**
- **AOX-indikation:** inte relevant
- **Innehåller enligt recept följande tungmetaller och föreningar enligt EG- riktlinje NO. 76/464 EG:**
ingen
- **Allmänna anmärkningar:**
Vattenriskklass 1 (Egenutvärdering): något farligt för vatten.
Låt inte utspädd produkt eller stora mängder av den nå grundvatten, vattendrag eller avloppssystem.
Inga komplikationer beträffande nedbrytningsaktiviteterna för det aktiverade slammet kan förväntas så länge låga koncentrationer släpps ut korrekt i anpassade biologiska reningsverk.
- **12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömning**
- **PBT:** Ej tillämbart.
- **vPvB:** Ej tillämbart.
- **12.6 Andra skadliga effekter** Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.

AVSNITT 13: Beaktanden vid bortskaffande

- **13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**
- **Rekommendation**
Bortskaffande måste ske enligt lokala officiella föreskrifter. Mindre mängder kan kastas med hushållsavfall.
- **Europeiska avfallskatalogen**
Avfallsnyckelnumren från EWC är sektor- och processspecifika redskap.
- **Orensade förpackningar:**
- **Rekommendation:** Bortskaffande måste ske enligt officiella föreskrifter.

GB

(Fortsättning på sida 7)

Säkerhetsdatablad enligt 1907/2006/EG

Utskriftsdatum 2015-08-

Version nummer

Revision: 2015-08-

Handelsnamn Leuchtpigment

(Fortsättning på sida 6)

AVSNITT 14: Transportinformation

- | | |
|--|--------------------|
| · 14.1 UN-nummer
· ADR, ADN, IMDG, IATA | Inget farligt gods |
| · 14.2 FN korrekt fraktnamn
· ADR, ADN, IMDG, IATA | Inget farligt gods |
| · 14.3 Transportklasser (er)
· ADR, ADN, IMDG, IATA
· Klass | Inget farligt gods |
| · 14.4 Förpackningsgrupp
· ADR, IMDG, IATA | Inget farligt gods |
| · 14.5 Miljörisker:
· Marin förorening: | Nej |
| · 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder för användaren | Ej tillämpbara. |
| · 14.7 Transport i bulk enligt bilaga II av MARPOL73/78 och IBC-koden | Ej tillämpbara. |
| · FN "Modellförordning": | - |

AVSNITT 15: Lagstadgad information

- **15.1 Säkerhets-, hälso- och miljöbestämmelser/lagar som är specifika för ämnet eller blandningen**
- **Europaparlamentets och rådets direktiv 2004/42/EG av den 21 april 2004/del II 2010** 2004/42/EG gäller inte för denna produkt.
- **Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008** Ogiltig
- **Faropiktogram** Ogiltigt
- **Signalord** Ogiltigt
- **Farouttalande** Ogiltigt
- **Direktiv 2012/18/EU**
- **Namngivna farliga ämnen - BILAGA I** Ämnet är inte listat.
- **Nationella bestämmelser** Kontroll av hälsofarliga ämnen (COSHH)
- **Information om begränsning av användning:** ingen

(Fortsättning på sida 8)

Säkerhetsdatablad enligt 1907/2006/EG

Utskriftsdatum 2015-08-

Version nummer

Revision: 2015-08-

Handelsnamn Leuchtpigment

(Fortsättning från sida 7)

15.2 Kemisk säkerhetsbedömning: En kemisk säkerhetsbedömning har inte genomförts.

AVSNITT 16: Övrig information

Dessa data är baserade på vår nuvarande kunskap. De ska emellertid inte utgöra en garanti för några specifika produkttegenskaper och får inte upprätta ett juridiskt giltigt avtalsförhållande. REACH-registreringsnumren som ges i kapitel 1 (för ämnen) eller kapitel 3 (för formuleringar) ges utifrån vår nuvarande kunskap som härrör från informationen från våra leverantörer.

Förkortningar och akronymer:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (Europeiska avtalet om internationell transport av farligt gods på väg)

IMDG: Internationell sjökod för farligt gods IATA:

International Air Transport Association

GHS: Globalt harmoniserat system för klassificering och märkning av kemikalier

CAS: Chemical Abstracts Service (avdelning vid Amerikanska kemisamfundet)

VOC: Flyktiga organiska föreningar (USA, EU)